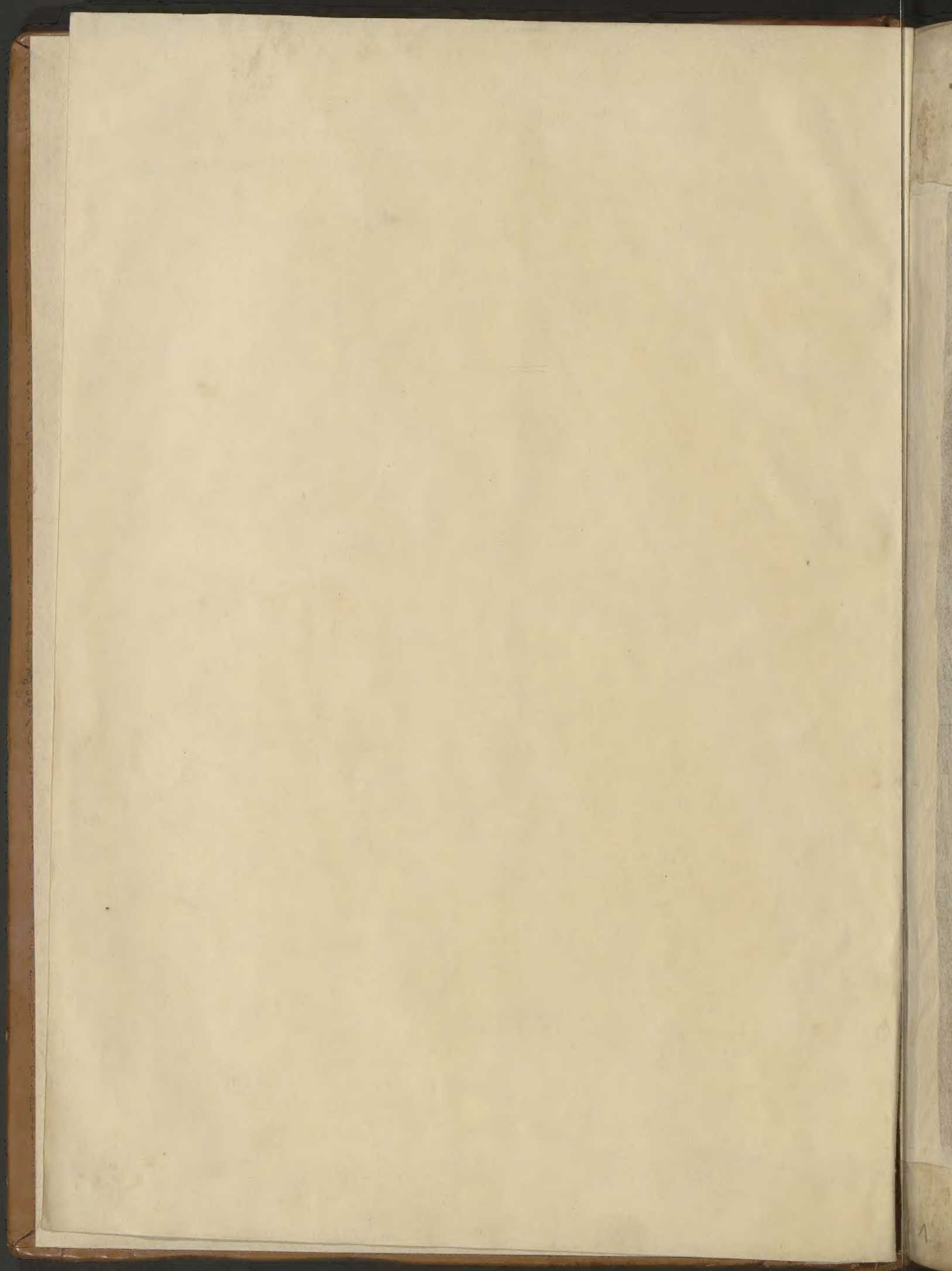


Oprawe wyrestaurował inżynier Jan Wygoda w r. 1934.
Grzebię : Karty ochronne nowe. Dawne myklejka przedniej
obładki wypranione na folcu na poczętku rękopisu.



Adi non pot quia p^resolo nō
est in p^resam. Si p^r in uentine

[The following text is a transcription of the handwritten manuscript page shown in the image. It is written in a cursive script from the early modern period. The text is arranged in approximately 18 horizontal lines across the page. Due to the extreme fading and blurring of the original image, the specific words and their meanings are largely illegible. The transcription captures the general flow and structure of the writing, which appears to be a formal letter or a legal document. Key features include frequent use of capital letters at the start of lines, various punctuation marks such as commas and semicolons, and some words that appear to be part of a signature or title, possibly "Hans".]

Hans
[Illegible text follows in approximately 17 lines of cursive handwriting.]

[illegible]

N. Inv. 639 libra topitoꝝ et cu
sca totaꝝ lib' magni
albi

[illegible]

De sillo et de sil-
li gñone sui
formam que ē
fi et modus s
ordinem et dispoñtior et resolo
nem silli in illa que formalia sūt
in ipso que est resolo sua pmaet
in pā formalia que silli sunt in
qñtū est silli et non sunt silli
hui ul illi et qñtū ois silli ex
pñcipis qñtū qñtū pñt oporeat ēē
nō eo qd p silli nō possit aliqd
venire in noticiam ignote qñtū
n pñt **S**illic pñt maxime
mō mōne et idē qñtū qñtū que
est in sillo id mōne acqñt fir-
mitate. sō pñt d pñtioribz resolu-
toris oporeat dectante qñtū
sillic demōtē apñt si qñtū silli
et qñtū nātū que sciri nō pñt
nisi pñt resolum qñtū mñcipia
ipñt **S**illic qñtū ut qñtū pñt
ad silli dñt acce dect qñtū
mñcipis nātū qñtū pñt
exptabilibz sillic qñtū nō hñt
nātū pñt in sillic loyce scia
libz cōp pñt libz pñtioribz cōrdia
nātū am oñtū id dñt nātū qñtū
nātū pñt pñt loyce ann sillic id
nātū sciam nātū dñt pñt
scia i uenendi et scia iudicandi
et iam dñt silli et nātū hñt
sillic et dectatū i quo est pñt qñtū
ipñt et ēē sillic pñt qñtū ēē
pñt dectatū pñt nātū in
qñtū nō pñt atñt sillic qñtū
ultim et hñt resolute iudicando

Idi non pñt qñtū pñt resolo nō
est mñcipis sō pñt in uenendi
dectatū est eo qd ignote qñtū
in hñt negō exptabilibz in sillic
qñtū mñcipis est qñtū acqñt
et nō hñt qñtū idē pñt nātū
autem idē qñtū qñtū acqñt
mñcipis i uenendi nō fit et nō
pñt idē et resolum **S**illic loyce
pñt dñt nātū qñtū i uenendi
pñt idē et iam dñt scia
idē qñtū in pñtioribz et dectatū in
pñtioribz et pñt sciam sillic
pñt idē et idē qñtū pñt idē
nātū qñtū acqñt pñt nātū
ut dñt i uenendi dñt ut
pñt loyce pñt qñtū qñtū
Sillic ut in hñt negō acqñt pñt
oñtū in qñtū rñt hñt
ut i qñtū locis claudic
ignote nātū qñtū scia qñtū
mñcipis pñt qd ēē hñt scia et libz cōp
pñt qñtū qñtū in et libz
est sillic cōp pñt sillic dñt qñtū
idē cōp dñt qñtū aloc
hñt idē rñt ad in mñcipis
sillic qñtū sillic et idē dñt
dñt qñtū pñt exptabilibz
in qñtū sillic in qñtū pñt ad
qñtū resolute mñcipis sillic
qñtū acqñt exptabilibz et hñt
nātū pñt ad in mñcipis
hñt sillic pñt qñtū et i uenendi
est cōp sillic nātū hñt et pñt
hñt pñt exptabilibz dñt
cōp autem dñt que ut i pñt
ut in oñtū i uenendi nō
pñt i ipso sillic pñt
pñt et cōp qñtū qñtū i
scia nātū qñtū ex ipso pñt
sillic pñt qñtū pñt qñtū.

• nere plabilia aliquantū gonge
in p̄fundo ad p̄a sic signa p̄p̄
Et id qm̄ n̄s sūl̄s d̄p̄m̄ ec̄m
lexi n̄s sit h̄m̄ sc̄e subm̄
te quo passionet plantarū cū
et plabile est et b̄m̄ in d̄a
quod talit̄ est sūl̄s et id p̄p̄
loq̄ndo sūl̄s ē subm̄ q̄ sūl̄s est
ut i n̄m̄ q̄m̄ t̄ueneri ex
noto ad ignoti om̄e antem
instrū op̄m̄ h̄t̄ ē aliq̄n
n̄m̄ inq̄m̄ motū ar̄t̄ic̄
dūē fōm̄ iō p̄l̄ est in b̄eda
cū qm̄ est op̄m̄ h̄t̄ sūl̄s et nō
est b̄m̄ te quo h̄t̄ p̄t̄i passi
onet **Q**uā em̄ rō quā a h̄y
teat̄ m̄m̄ d̄ loȳ ē et loȳ ce
p̄ sūl̄ sit d̄f̄ctio p̄ sūl̄m̄ sūp̄
line p̄ sūl̄m̄ d̄ m̄m̄m̄ sū p̄d̄i
sūl̄ ē loȳ h̄t̄ et id loȳ ca non
p̄t̄ ē d̄m̄ n̄ om̄e modus
et om̄s sp̄s d̄f̄ct̄ uend̄ t̄m̄
an̄ **E**t d̄m̄ an̄ eff̄c̄ alit̄
d̄m̄ non ōz n̄ q̄d̄ cum om̄s sc̄a
et om̄s sp̄s ab in uenit̄ p̄
t̄at̄ process̄. ite p̄oat̄ d̄
b̄o ē h̄m̄ quod p̄l̄ac̄ d̄f̄ct̄
rōm̄ q̄d̄ rō est ut aīe h̄t̄ual̄
et h̄t̄ual̄ p̄t̄ens ex cū in
cūcū p̄ quod d̄m̄ d̄p̄o quod
d̄f̄ct̄ et p̄l̄c̄p̄ne sūm̄ rō
m̄s sūm̄ antem in̄ m̄m̄
est m̄l̄l̄us sūl̄s. h̄m̄ q̄d̄ est
sūl̄s. rōm̄ ē adus et q̄ p̄ma
q̄l̄sio rōm̄s ut rō ē ad p̄uq̄a
et p̄m̄ sūm̄ ip̄m̄ m̄l̄l̄us
et m̄l̄l̄gib̄l̄a. iō p̄m̄s sūl̄s
est ex m̄l̄l̄uab̄l̄ p̄d̄ n̄s
est d̄m̄o que est rōm̄s actus
et in uenit̄ h̄ q̄l̄sio rōm̄s
ad m̄l̄l̄m̄ ec̄h̄ m̄l̄l̄at̄ qui

p̄m̄m̄ aliquo modo est uenit̄ h̄t̄
h̄t̄m̄ est in fine sed p̄p̄iorū sc̄a
autem cūl̄sio rōm̄s ut rō est ad
rel̄ ē quac̄ est rō negat̄us sc̄a
ignoti ea aut̄ que p̄ma occurr̄
rōm̄ in uel̄z ut p̄l̄at̄ in p̄m̄
p̄h̄ic̄ sūm̄ cūl̄a nō p̄a et id
cūl̄ rō h̄ cūl̄a p̄p̄l̄m̄s h̄t̄m̄
et eaȳ ad in uenit̄ p̄p̄d̄us ex
p̄p̄c̄p̄s que ut h̄t̄ p̄a causa
eff̄c̄ient̄ est sūl̄s d̄p̄a h̄ q̄d̄ p̄mo
est m̄l̄a sc̄a ex in uenit̄ ec̄h̄
p̄a causa eff̄c̄ient̄ talit̄ sc̄e
q̄ et si h̄o sit in eueniēns nō
cū in uenit̄ n̄ p̄t̄le ut d̄m̄ est
d̄f̄ct̄am rōm̄ **F**orma an̄ sc̄e il
l̄us cognosc̄m̄ in sc̄e d̄ione
q̄ i singl̄is t̄m̄t̄b̄ et p̄ab̄ et
cap̄l̄s et p̄p̄d̄m̄ et h̄ quidam
forma d̄ct̄m̄e q̄ h̄ modū eo
d̄f̄ct̄m̄ et d̄ct̄m̄ et ex cūl̄
s̄z ut d̄ct̄m̄ modus est p̄p̄
sc̄e sūm̄ q̄ m̄l̄a t̄m̄a b̄ qm̄
ē sūm̄ sc̄e est cū sūm̄ quidam
sc̄e p̄p̄ qm̄ sc̄e qm̄ est ut
t̄m̄e h̄t̄ sc̄e ad ea que sūm̄
m̄m̄ sc̄e et p̄t̄m̄ in m̄l̄ ec̄h̄
coḡm̄ et facit̄m̄ eoȳ que ē
d̄m̄m̄ p̄ quod ōz cognosc̄m̄
que est h̄ sc̄a et qm̄a sūl̄ et al̄
h̄ h̄t̄ q̄ ḡl̄m̄ in eo qm̄ act̄
sc̄am̄ de m̄l̄ et p̄m̄ est p̄m̄
h̄m̄ aut̄ sc̄e forma q̄ t̄m̄m̄ est
m̄l̄m̄ quod ē sūl̄s op̄ic̄us sūl̄
d̄p̄a **E**x h̄ ē p̄ quod m̄l̄ sc̄a
sub m̄a p̄e p̄h̄e ē que loȳ ca
nō p̄t̄ ē d̄m̄ n̄ om̄s modus
et om̄s sp̄s d̄f̄ct̄ uend̄ t̄m̄
q̄ d̄m̄ antem eff̄c̄ alit̄ d̄m̄
non ōz uenit̄ et id p̄o ē p̄h̄e
et p̄h̄andi modus que p̄h̄a h̄

610

in phia largu modo innuacur
et nō phie et ipa phia. Sz de hys
alibi satis dicitur est. **E**rat autē
qui ē q̄ radius illuminat ad ea
que de quibz agit in scia est inap
lib copio quod copio gr̄e latine
locus dicitur et id q̄ dicitur i h̄
est quali ab h̄mōne loci q̄
fuit ē h̄mōne ad p̄b̄m d̄mōne
Erat autē memorie tenet quod
alibi dicitur ē q̄ h̄ scia dya^m lūes
sūlo dya^m et est dicitur et est
mōs eo quod p̄ doctrinam accep
tum est. **E**t quid om̄is scia
dicitur nō dūmōis ēd̄ q̄ma d̄
d̄mō et stans h̄mōis nō gūetm̄
et ita ut h̄mō nec scia nec scia ēd̄
n̄ doctrina. v̄tens autem q̄
p̄ doctrinam accepit est scia est
qued m̄as mixta et ex h̄mōibz lo
calibz qued m̄ et ēd̄m̄ ē h̄mōis
quidam. **E**rat autē ad alia
p̄fice tōm̄ m̄ellēnabz in f̄m̄m̄
et ad exora i r̄ sciantur oñs
d̄. n̄ m̄m̄m̄ quod n̄ m̄m̄m̄ f̄m̄
h̄m̄m̄ ar̄s autem et scia facile
et n̄ f̄m̄ f̄m̄ p̄m̄m̄ p̄ p̄m̄m̄
m̄scia et arte que sunt d̄m̄m̄
m̄ellēnabz et utam̄ in bono sciantur
n̄ tōm̄ illius t̄m̄m̄m̄ est p̄m̄
aut sciantur et in n̄m̄ et ex̄m̄
quia sicut dicit p̄m̄m̄m̄ est a
p̄m̄m̄ sū f̄m̄m̄m̄ quia f̄m̄m̄
m̄m̄ alind q̄m̄ facile p̄m̄m̄
te f̄m̄m̄ h̄m̄m̄ q̄m̄ n̄m̄ actum
ch̄m̄ et op̄m̄ nō in p̄m̄m̄ h̄
ḡ f̄m̄m̄m̄ ad d̄m̄m̄m̄ p̄m̄m̄
Sz h̄ addidit ēd̄m̄ quod sic in
alibz sic et h̄ f̄m̄m̄m̄ ad facile
explanacōm̄ eoz que alii obia
p̄m̄m̄ solū quia ēd̄m̄ que ab

az^{le} in hac scia ēd̄m̄ om̄is nō
maguam h̄m̄m̄m̄m̄ q̄
m̄m̄m̄ nō est. **E**rat tō requi
renda
Dicitur ḡ p̄m̄m̄m̄m̄
m̄m̄m̄ quod p̄m̄m̄m̄ q̄
negocii sū id q̄ p̄m̄m̄m̄ ēd̄
m̄m̄m̄ negocii quod loyā est et id
id q̄ h̄m̄ ēd̄m̄ est est p̄m̄m̄m̄
loya quia p̄m̄m̄m̄ q̄ h̄m̄m̄
m̄m̄ nō tōm̄ negocii sū p̄m̄m̄
m̄m̄m̄ est. h̄ negocii illius
aliquid et aliq̄ p̄m̄m̄ p̄m̄m̄
et non de p̄m̄m̄m̄ negocii sū
p̄m̄m̄m̄ negocii sū quod ne
gocii actualit̄ op̄m̄ et d̄m̄m̄
et ea de quibz m̄m̄m̄ h̄ ḡ
p̄m̄m̄m̄ h̄ et talit̄ negocii lo
gia est h̄m̄ in n̄m̄m̄ m̄m̄m̄
d̄ quia p̄m̄m̄m̄ sū h̄m̄m̄ d̄m̄m̄
blem̄m̄ ex p̄m̄m̄m̄ et de qua
m̄m̄m̄ iam in p̄m̄m̄m̄ n̄m̄
p̄m̄m̄m̄ et d̄m̄m̄m̄m̄
dya^m f̄m̄m̄m̄m̄ d̄m̄m̄
repugnās ad m̄m̄m̄m̄ h̄m̄m̄
tōm̄m̄ et p̄m̄m̄. **E**rat autē
q̄ d̄m̄m̄ m̄m̄m̄ m̄m̄m̄
d̄m̄ est m̄m̄m̄m̄ h̄m̄m̄
que m̄a est p̄m̄m̄m̄m̄ m̄m̄
r̄m̄ sū n̄m̄m̄ et p̄m̄m̄m̄
m̄m̄m̄ ad sciam illam p̄m̄m̄
artem quia cū p̄m̄m̄m̄ ex̄
app̄m̄ m̄m̄m̄ m̄m̄ offerant
sua m̄m̄m̄ et longi^{m̄} d̄m̄
ac q̄m̄ ip̄m̄ d̄m̄m̄m̄ f̄m̄m̄
n̄ p̄m̄m̄ scia et ar̄m̄ ad p̄m̄
d̄m̄ rediguntur et ab hac sū
tudine nōm̄ m̄m̄m̄ ad ar̄m̄
et sciam t̄m̄m̄m̄. **Q**uod autē h̄m̄
d̄m̄ in n̄m̄m̄ est id q̄ p̄m̄m̄
notū et iam p̄m̄m̄m̄ n̄m̄m̄.

adit

Rogatus

110

Melchior

111

sciam et ade p aris pue etio
i uento tal non est aris opus
Si p^o i^oms talis qualis audea
est que .c. p^oncipit in d^omal
in fori ea que sunt ad eide
finem que est t^ouato p^oblema
tis collig et in un i^orecta ar^oe
ex h^oic effe^oat **E**t g^o ite
sentis quod negoa^o i^oscop^o q^o
e logia^o negoa^o m^o h^o p^osc^o
e in uenire metho^o talen^o p^o
qua sunt fo^oit^o i^oformare p^o
e^o m^o h^o est posse et fad^otem
h^oeb^o m^o ex h^oit^o et i^ocl^oia^o h^o
i^ouice l^ollare d^oam p^oble^o t^oic
e quod est i^ora q^ol^oia^o d^oex^o p^ola^o
et d^o d^oam p^oblemare i^og^oie
q^om o^one p^oblema n^o est p^oble^o
te i^one e^o l^oim^o quod est i^oesse
ut a^ou^o ut i^one ut g^ois n^o i^o
e^o ne p^ou^o ut i^one d^ois q^o i^o
t^ouei l^oim ex ar^oce l^ollare ad
i^ora i^ora l^oim p^ouice l^ollare
ad o^one p^oblema q^o ex p^ola^o
p^ote i^one o^ondi q^oma i^one ne
d^oia red^ouatur ad g^ois et i^one
ut t^o red^ouatur ad i^oesse h^o
ad l^oim an i^one quia p^o
m^oam l^oim que est i^ond^ou^o
u^oer l^oim u^oer p^ou^o ar^ois ut l^oae
p^ote e^o e^o h^o est q^ou^o ad o^opp^o
q^o a^one ad r^ou^ou^otem q^om e^o
i^ora u^oer et p^ou^oatur u^oer et
i^ora n^ool d^ois p^ou^otem p^oble^o d^o
d^oia l^ou^ou^ou^oes i^o r^ou^ou^otem
i^och^ol d^ois r^ou^ou^oas i^oq^om
ut ar^o ut p^ola^o ex q^ou^o h^o e^o
metho^o d^ois q^oma g^o l^oll^o d^oia
l^oim h^ou^o l^oae est ut d^ois et q^o
a^oq^ou^o metho^o d^ois e^o p^ou^o
d^o est q^ou^o e^o l^oll^o et que l^ou^o
e^o d^oie q^ou^o h^o e^o q^ou^o i^o h^o

q^ou^o h^o e^o q^ou^o ex o^oie ad l^o
i^ora l^oll^o d^oia q^o h^ou^o q^ou^o h^o
quid sit et que p^oes et p^ou^ou^oes
e^ou^o h^ou^o negoa^o p^ou^ou^o an i^one
d^ou^o e^o d^ou^o **E**t si o^ou^oat
aliquis quod h^o d^oie a^one q^o
i^och^ol e^o l^oim et que l^ou^o i^ocl^oia
et si l^oll^o d^oia e^o q^ou^o h^o i^o h^oae
l^oae e^o non u^o e^o l^oim i^ouea d^ois
q^o non est q^ou^o ut l^oim quod
e^ou^o q^o ut l^oim q^o ut p^ou^o e^ou^o
na et na^o ut l^ou^ou^oat^o et d^oie
e^ou^o ut l^ou^o l^oae sit l^oim e^o h^o
mo^o u^o q^ou^o l^oll^o g^o q^ou^o
i^ou^o u^o i^ocl^o h^ou^o a^ou^o i^ou^o
p^ola h^ou^o q^o ex p^ola^o h^o h^ou^o q^o
o^ou^oem d^oam p^ola^o **Q**uod a^one
l^ou^o sit ex d^ou^oat^o i^ocl^o p^ou^o
a^ou^oem et quod al^oq^o d^ou^o de
l^oll^o non est i^ou^o ut p^ou^o a^ou^o
p^ou^o d^oia q^o i^ou^ou^o q^ou^ou^o
et o^ou^oare h^ou^o o^ou^oem l^oim p^ou^o
tem q^ou^o p^ou^o ex p^ola^o a^ou^o h^o e^o
a^ou^o de l^oll^o i^ou^o i^o p^ou^o e^o d^o
i^ou^o i^o p^ou^o h^o e^o i^o l^oae
et i^ou^o ar^oce p^ou^ou^o est ut ex
e^ou^o h^ou^o q^ou^o e^o i^ou^o i^ou^oem
h^ou^o e^o et p^ou^o i^o p^oes l^ou^oar et
a^ou^o q^ou^o t^ou^oet q^ou^o a^ou^o l^oae
h^ou^o l^ou^oam p^ou^oem **E**t a^one
d^oia ar^ois et l^oae nou h^ou^o l^ou^o
Et ex h^ou^o l^oae u^o e^o h^ou^o quod e^o
ad t^ou^oem q^ou^o e^o i^ou^o et t^ou^oem
ma^ou^oet^o l^ou^o d^ou^ou^o p^ou^o
et d^ou^o p^ou^o p^ou^o p^ou^oem
p^ou^ou^oem e^ou^o i^ou^o p^ou^o p^ou^o
tem p^ou^o e^o o^ou^oem i^ou^o p^ou^o
p^ou^o ar^o a^one ut d^oie a^o
l^ou^o a^ou^o i^ou^o e^o p^ou^o etio
e^o a^ou^o p^ou^o ad e^ou^oem
h^ou^oem t^ou^ou^o q^ou^o e^o o^ou^o
ar^ois et h^o e^o ar^ois i^ou^ou^ou^o.

Dubi

De
Arta

opōmōs scāa nō redificatōe spe
 domo/et methos est temō me
 i nē-qz methosus g poto mō
 supōit libro qmā ea que m p
 lib^o dicent qī nīa pncipia fun
 tūmō qd sūlānd de omī pble^{te}
 que autem gment insequēbz q
 pūc ad sūlānd tēl ul mō pble^{te}
 quētū nīa sūnt in oīo gūe ut
 in gūe pble^{te} de accite et ingūe
 pblematis de gūe et in gūe pble
 māt de ppo et sic de aliis/et ea
 que tūmō in octavo sūnt ad
 ablatōem i pēdmōtū expce
 opp^o et expce pūctis nō in
 pēdite sūlēt de omī pblemate
 sic g negoti logyca id quod ut
 pōitū est in copicis ē dēam in
 vāre methosum que qūmō
 d in uenō sit in in qūd quo
 ad i nēuōnem et forma i scāa
 dūcāt sūe artem in in quēd
 quo ad i uenōm pūc^o et qūm
 tūm ex quibz sequit qūes i fō
 qm ad ordinem et dīssim aris
 et scāe tota die gūme docet in
 uenūe ea ex quibz ad omīe pble^{te}
 spūe arte illa aliquis ad omīe
 alscāa nīa sūnt aegla regūe
 de omī pblemate pēdmōtū
 cu p fā de omī pblemate sūlā
 re sūte in cō qū negotiat sūlā
 dra^o Methos autem istūm
 sit i uenūm et in uenūe docē
 te in uenūe ille qui mīli et fōlī
 ēdīt eam pūmō. Si mīlia ipmō
 i uenūe et ēdūs i uenūe bīad
 fōlī ad formā scāe et artis uēdī
 gūe sūmplī i uenūe. **Et**
De hīs ē que pūmō sūnt
 in pūmō sūnt qd dīssimāt

qmō ea sūlā i cōi et in sūis
 spūbz ne ex hīs de scām qd
 dya^o sūlā et quibz dīssimāt ab
 omībz alijs sūlā separtur.
Et g sūlā oīo in qua qm
 bām pōitū aliud apōitū ex
 uatī^o acit pēa que pōitū. In
 hac dīssimōe oīo est ut gen^o
 et nēl pūmā sit sūm uōis
 acapīatur oīo qī oīs iō h est
 iō sūmōem expīcatū et cū
 iō p^o sit ad hīs illūc nūctas
 aīe que iō uocatur et ē sit
 dēa tōm sit quod iōuātū et
 iōuātū iō sit quod argūm
 tūm dē qd sūlā ē oīo que est
 fōi argūmētūm i sūmōe
 qd additū in qua nōt qd
 talis oīo plā sūlā ad unam
 formā ordīnatā gūm et am
 bīfōi talem gūm qd forma
 vūa gūmē plā nōt eam
 dīssimāt in qd et quod sequit qm
 tūm p nūctam pīcularitatis
 nōt mīd pūmō pūmō
 que est pūmō ne pūmō pūmō
 pūmō in aīe nō pūmō sūnt
 aīes dē ex quibz mē bīs sūpō
 dūe sūlā pūmō ut i pūmō
 dēiātū est quod aīe addī pō
 tū am pūmō sit pūmō in cō
 ordīnatō nōtām dīssimāt
 in sūgā et dīssimāt pūmō i qūm
 qūm et qūm ad mō cōplexi
 oīe dīssimāt et quāt qd quod pō
 est qūm rei sūgā qd pūmō
 qd pūmō nōt sūgā pūmō
 in aīe nōt. Si h nōt pūmō
 pūmō nōt sit expōm nōt
 tū expōmō alioz pūmō. Si p
 expōmētū est quod addī.

sūlā

8

loci et q̄cellis addi nō ē quia
sine p̄p̄ones sūt. nūc et p̄p̄te
oportet quod tunc q̄cellis sūt. n.
sunt p̄p̄ones tūc in se nūc
et p̄p̄te hūc q̄cellis p̄ quibus
p̄p̄te sūt. s̄d̄ aūc hūc i se nūc
q̄cellis n̄ iam in se nūc sūt
quia flā p̄p̄ mchil i se sūt
quod p̄ mod̄ p̄p̄ones p̄p̄te q̄
cludi p̄ q̄p̄m q̄ tūc ē flā
et sic nūc p̄p̄ non est p̄ n̄
tūc nec est p̄p̄ta n̄ nā et iō nō
ē p̄p̄m q̄cellis nūc sūt in
sophias. In aliis aūc que
tūc p̄p̄te sūt nūc n̄ sūt
q̄p̄m tūc nūc q̄cellibiles et
aliis p̄p̄e loquūdo p̄p̄te nō sūt
nec p̄p̄te. In aliis aūc q̄cellis
nūc sūt sūt h̄ non p̄p̄tem
p̄p̄m nec quia p̄p̄ones sūt in se
hūc q̄cellis nūc n̄ ē enī. s̄d̄ est
ex q̄p̄m forma et oplexione
nūc gūai p̄p̄m que non
p̄p̄ta nec aūc hūc i se p̄p̄ones
aūc et talis talis nō ē talis
ad p̄p̄tem aliis p̄p̄m quod aūc
aliud p̄p̄tes d̄ p̄ que que q̄p̄m
sūt nūc p̄p̄m medietas
tūc oplexio est alia aplexio
nec p̄p̄m et iō oplexio ē d̄
in p̄p̄m ē q̄p̄ et oplexio i
modi aūc maiori exm̄tate
et eundem oplexio ē m̄ori.
Ad in q̄ne oplexio exm̄t
aūc exm̄t sūt aliud est q̄
plexio aplexio q̄p̄m in m̄
tūc aūc maiori et m̄ori i
p̄p̄ne q̄cellis sūt s̄d̄ aliud
q̄p̄tes et q̄ add̄ ex nūc
te nūc nūc nūc q̄cellis que
nūc nūc aq̄m̄m in

formae gūai que est ex f̄tū
p̄ modū ordinatū quod m̄
est aūc q̄ne q̄p̄m p̄ quod tūc
tūc ad nūc exm̄t q̄p̄m
exm̄t aūc talis nūc aūc
aūc d̄ aliud aplexio et quod
d̄ aplexio nūc p̄p̄m s̄d̄ f̄tū
tūc p̄p̄m s̄d̄ forma talis p̄p̄m
p̄p̄te nō nūc i quod tūc in
p̄p̄te ad tūc forma tūc nō ē
tūc vū p̄p̄m tūc nō tūc
p̄p̄te ex oplexio q̄p̄m d̄ tūc
aūc in d̄ aūc p̄p̄m aūc
quia talis nūc d̄ est p̄p̄m
p̄p̄m q̄p̄m q̄p̄m aūc hūc
ex p̄p̄m aūc ad p̄p̄m
q̄p̄m nūc i p̄p̄m q̄p̄m
p̄p̄m ordinatū p̄p̄m vū
p̄p̄m s̄d̄ ordinatū aūc p̄p̄m
aūc d̄ modū p̄p̄te sūt in
aūc sūt ad aūc aūc
nūc nūc h̄ quod d̄ tūc
nūc nūc aūc aūc ad aūc
nūc h̄ q̄ add̄ aūc q̄p̄m s̄d̄
p̄p̄m que p̄p̄m sūt quod
p̄p̄m sūt aūc q̄p̄m d̄ q̄p̄m
p̄p̄te sūt aūc q̄p̄m nūc p̄p̄m
aūc aūc aūc i tūc ad p̄p̄m
ea que p̄p̄m sūt extali tūc
sūt aūc aūc quod sūt q̄p̄m
s̄d̄ forma q̄ne quia sūt q̄p̄m
aūc aūc s̄d̄ d̄ tūc in
aūc aūc aūc aūc aūc
aūc non nūc argū sūt in
d̄ tūc nūc ex nūc aūc
p̄p̄m quod tūc p̄p̄m ē tūc
et p̄p̄m p̄p̄m aūc p̄p̄m
aūc argū sūt sūt hūc
aūc d̄ tūc h̄ p̄p̄m et non aūc
quia tūc non p̄p̄m tūc gūa
tūc et p̄p̄m sūt formam p̄p̄m

• pteatm que in scia lib pteatm iam
pdeatm gilo ant demone fm
gna pte in pteatm pteatm que
poteatm est flls et io flls sic
gnae iam h hte dntm et i qes
fm h dntm

Ptem quod fllm sub
m m demone est ama
m pmo x i fllm pteatm fllm
nom et dntm qm dntm
dntm quod dem est qm ex m
pntm et pntm fllm ant
ex talibz que p aliq pntm em
que e ipa e pntm fllm pntm
ant dntm fllm est mntm
q dem io e dntm quia em dntm
est fllm mntm demntm id
quod pntm in fllm demio x m
pntm ex pntm emntm q
dntm dntm quod antm
mntm fllm uot genus m quo
pntm et pte pntm dntm quod
ant dntm qm ex mntm qm
not am mntm ant ant pntm
not mntm m pntm pntm
que fllm ne fllm q dntm up
dntm hnt ad mntm et dntm
in forma qna si ne ad mntm
pntm ne pntm forme fllm fllm
pntm et dntm not mntm pntm
mntm ne pntm est ita si quod ne
cae fllm dntm et pntm qna
ant non hnt mntm pntm
ne est pntm quod dntm ex
pntm dntm pntm pntm dem
nem que e ex mntm ad que
pntm non est aliud mntm
q ant ea mntm fllm pntm pntm
pntm qm talia pntm ne pntm pntm
uobntm hnt qm fllm fllm fllm
m et pntm dntm ant ad

demone mntm pntem
addit aut dntm qm dntm
pntm et mntm pntem de
mntm not dntm **E**x
talibz ant not fllm dntm
pntm q est pntm pntm
fllm dntm ad id quod e
pntm fllm fllm ad id quod
est pntm pntm pntm q addit
que p aliq pntm et ita uotm
pntm mntm que pntm et ita dntm
dntm ut quod mntm pntm
pntm fllm dntm que
no mntm fllm fllm
mntm mntm aliquotm
i pntm fllm pntm
fllm enclm dntm pntm
et mntm et dntm pntm pntm
pntm fllm ad aliud q
dntm dntm quod aut dntm
emntm pntm que e pntm et ita
fllm pntm pntm pntm ad
ipm fllm pntm pntm pntm
fllm em fllm qm pntm no
hnt mntm ex pntm mntm
pntm qm i fllm pntm
pntm fllm fllm pntm
ad mntm pntm pntm
fllm fllm mntm et actm et
mntm ead mntm pntm pntm
dntm dntm et dntm pntm
quod ead i pntm pntm pntm
dntm h g est demio dntm
que fllm est pntm pntm
pntm pntm fllm

Demone fllm pntm
pntm qna mntm addit fllm fllm
pntm pntm pntm que qm
demio fllm pntm pntm
pntm pntm pntm

qm̄ amica p̄m̄. **¶** Ad dya
 sine qm̄ ex p̄l̄t̄ est qm̄m
 ad m̄m̄ et est s̄l̄l̄ent̄ q̄ ad
 formam que est ex ioy n̄ho
 et d̄me m̄f̄ et ex m̄ qm̄ ē
 obm̄atō p̄m̄m̄ s̄m̄ formā
 debita in q̄tate et q̄t̄
 et ordine qm̄m̄ q̄ qualitat̄is
 qm̄a h̄ exat̄ et negat̄ina
 p̄s̄t̄e f̄i s̄l̄l̄e t̄i m̄m̄ p̄m̄ in
 p̄ et m̄t̄ia f̄i non p̄t̄ ēē uē
 et si fiat non est s̄l̄l̄at̄is t̄at̄
 s̄l̄l̄e qm̄a formam obm̄atō
 n̄at̄ non h̄t̄ que m̄t̄e f̄i
 p̄l̄ab̄ia inferius dicentur
¶ Et ḡ h̄ p̄m̄t̄en̄ eoz̄ q̄ p̄m̄
 indist̄one denōm̄ d̄m̄ s̄m̄
 declaracōm̄ d̄m̄t̄e quod n̄a
 qm̄d̄ et p̄ma s̄m̄t̄ que uō
 p̄ alia s̄m̄ media ut p̄uap̄ia
 h̄ p̄le ip̄m̄ s̄m̄ s̄m̄ m̄m̄ h̄t̄
 f̄it̄en̄ et ite s̄m̄t̄ diḡn̄es
 quia qm̄ p̄m̄t̄ And̄ic̄is s̄m̄
 c̄m̄ i m̄m̄ s̄m̄t̄ luce m̄am̄
 f̄est̄at̄ aliena s̄m̄ coloram̄
 quedam aut̄ luce p̄a uel
 c̄m̄ s̄m̄ est m̄t̄l̄l̄at̄ib̄ q̄d̄
 non h̄t̄ia m̄t̄ s̄m̄ q̄t̄u
 c̄m̄s m̄t̄ lucem m̄t̄l̄l̄at̄e
 ip̄m̄ p̄m̄ h̄m̄e m̄t̄l̄l̄at̄e q̄t̄
 t̄at̄ sua p̄a luce m̄am̄t̄at̄
 tur m̄t̄l̄l̄at̄ p̄a an̄ que medi
 antib̄ alior̄ form̄ p̄cedunt
 ab m̄t̄l̄l̄at̄e ost̄m̄t̄ur ab īl̄l̄at̄e
 non accip̄iunt̄ nisi h̄m̄e
 p̄oz̄ m̄t̄l̄l̄at̄e que s̄m̄ accip̄iunt̄
 s̄m̄t̄ s̄a et non p̄ma quia
 uō s̄m̄t̄ m̄t̄l̄l̄at̄e s̄m̄ i media
 et q̄m̄da illū m̄t̄l̄l̄at̄e ab h̄ōis
 accip̄i m̄t̄l̄l̄at̄e in q̄m̄am
 h̄m̄ est m̄t̄l̄l̄at̄e aḡtis ip̄m̄

quod si sola aḡ p̄le m̄t̄l̄l̄at̄e s̄m̄
 aḡ ip̄m̄ p̄ m̄t̄l̄l̄at̄e q̄ quod m̄t̄l̄l̄at̄e
 h̄m̄e illū s̄m̄t̄ ab m̄t̄l̄l̄at̄e acci
 piat̄ quod aut̄ est c̄m̄ p̄ qm̄
 qm̄am p̄le ip̄m̄ m̄t̄l̄l̄at̄e iam d̄m̄ ē
 et ex h̄ c̄m̄t̄ n̄t̄m̄ quod nō
 or̄ q̄t̄e h̄ ē or̄ non q̄t̄e i s̄m̄t̄ d̄m̄
 p̄l̄m̄at̄ib̄ s̄m̄ d̄m̄t̄at̄ib̄ p̄ qm̄d̄
¶ In s̄m̄t̄ d̄m̄t̄l̄l̄at̄e s̄m̄t̄
 t̄m̄t̄is ex p̄m̄s et m̄t̄ p̄ced̄
 et in mediatis h̄ ē ad que s̄m̄t̄
 n̄a m̄m̄ est m̄t̄l̄l̄at̄e et iō a t̄p̄is
 nō q̄t̄e p̄ qm̄d̄ q̄t̄ d̄m̄s p̄ q̄
 est m̄t̄l̄l̄at̄e ut d̄m̄t̄e az̄ et c̄m̄ t̄m̄t̄
 m̄t̄l̄l̄at̄e nō h̄ant̄ non at̄ p̄ qm̄d̄
 qm̄a si h̄t̄ent̄ t̄m̄ p̄ qm̄d̄ h̄t̄e
 ut m̄t̄m̄ et h̄t̄e c̄m̄t̄ i m̄t̄l̄l̄at̄e
 h̄ or̄ m̄t̄l̄l̄at̄e ē p̄m̄t̄l̄l̄at̄e p̄m̄t̄l̄l̄at̄e
 et ip̄m̄ ē s̄m̄t̄ h̄t̄e c̄m̄t̄ f̄it̄e
 c̄m̄t̄ f̄it̄es m̄t̄l̄l̄at̄e ass̄t̄u ip̄m̄
 s̄m̄t̄ d̄m̄t̄ est p̄ qm̄d̄ t̄m̄t̄
 p̄m̄t̄ p̄ma q̄t̄e ām̄t̄ p̄ced̄
 uocant̄ que ut d̄m̄t̄e ām̄t̄e
 quod statim ass̄t̄u c̄m̄t̄e ām̄t̄
 audient̄ et p̄ q̄t̄e t̄m̄t̄
 h̄m̄a t̄m̄a d̄m̄t̄e **¶** Et ḡ h̄t̄e
 p̄uap̄ia t̄m̄t̄m̄t̄e et q̄m̄b̄
 t̄m̄t̄at̄e s̄m̄t̄ s̄m̄t̄ p̄l̄ab̄ia m̄
 et q̄m̄b̄ h̄t̄e s̄m̄t̄ d̄m̄t̄e s̄m̄t̄
 m̄t̄l̄l̄at̄e d̄m̄t̄e s̄m̄t̄ m̄t̄l̄l̄at̄e aut̄ c̄m̄
 m̄t̄e s̄m̄t̄ m̄t̄l̄l̄at̄e eo quod ip̄a
 h̄m̄t̄e p̄t̄ ad s̄m̄t̄ m̄t̄l̄l̄at̄e est eo
 q̄d̄ nec p̄t̄ est m̄t̄l̄l̄at̄e p̄le nec
 s̄m̄t̄ m̄t̄l̄l̄at̄e p̄le nec m̄t̄l̄l̄at̄e in
 utroq̄ nec p̄t̄ n̄t̄m̄ et c̄m̄t̄e
 c̄m̄t̄e ām̄t̄e h̄t̄e c̄m̄t̄e s̄m̄t̄
 est i s̄m̄t̄ non in c̄m̄t̄e n̄t̄m̄
 accept̄e aut̄ qm̄a n̄t̄m̄ h̄t̄e
 c̄m̄t̄e ām̄t̄e h̄t̄e nō accip̄iunt̄ i p̄l̄iḡ
 et h̄t̄e p̄l̄ab̄ile s̄m̄t̄ mod̄ accip̄
 ius q̄m̄m̄ m̄t̄e h̄t̄e n̄t̄m̄ h̄t̄e

[illegible]

Luciosus autē
sūc alie que ī
ē oppositam et pntem
curi pte ū accep pte ante ēē
hē de fili m et pte ēē lucē fili
formā et pte ēē hē de usq
illor et nō hē tēbūtur ut nō
tificatur fili luciosus
Luciosus fili ē am ex hūc
que in pōmibz mūc ptabilia
non omīe antea ptabilia
ptabilia^{as} ē ī et queam fan
talia tūc appen ī q ex illibz
ē illatūc formā ptabilia hūc
fili mīl et nō et ī fēcia et
hē pūmūc modūc luciosūc
pabūc ī m et ille ē et hē
giolūc nō am ex ptabili
būc hē est et nō appenibz
ptabilibz tūc nō ē illatūc

in forma si et modum
 et ille insignis e. id loco
 qm est appens sine appens
 et non exut sillat ex huius
 que no sunt. et unum plabi
 haet ille pte. tam in qm
 i forma h. autem d. ex pte. s.
 et in et forma silli ad pte
 p. ou qm modum et macia
 forma simp. exponit. tecu
 tale ex. omnis natura e. nuy
 han. natura est. natura s. e.
 naturalis p. quod pma fla est
 et non plabilis. unum in esse
 in fantasia plabilis p. loc
 p. h. sophiam p. cadent. et sic
 omne. est. uale. p. d. a. h. e. d. o. y.
 et obuato. p. p. in qm. et
 qm. nature formam. tenent. silli.
 p. q. ille silli. p. p. i. m. et no.
 h. for. t. in. **S**i autem sic arg
 na. omnis ho. e. al. ois. a. h. i. cap.
 s. omnis a. h. i. est. ho. ille silli.
 p. d. ex. h. p. h. i. uo. est. sillat.
 qm. forma. i. si. et. modo. non.
 h. e. a. i. f. a. si. ex. p. h. i. nec.
 rem. si. et. mod. u. in. n. e. l. i. q.
 ingo. **S**i autem arguat. omnis
 ho. est. al. n. l. i. n. r. i. s. e. h. o. s.
 n. l. i. n. r. i. s. e. a. h. e. r. i. t. h. a. s. a.
 i. p. r. o. d. a. que. a. i. m. p. l. a. b. i. l. i. s. a. p.
 e. n. t. p. l. o. c. u. s. o. p. h. i. c. a. p. m. a. o. m. n. e.
 r. i. s. e. p. p. u. n. l. i. n. p. p. u. e. a. l. i. c.
 n. l. i. n. p. p. u. n. e. a. n. i. m. a. l. o. m. n. e. r. i. s.
 e. p. p. u. s. n. l. i. n. r. i. s. e. a. l. i. c.
 p. e. d. i. t. i. n. i. n. a. i. m. o. r. u. p. p. o. n. e. r.
 p. e. d. i. t. i. n. f. o. r. m. a. q. u. a. u. n. o. r. e.
 n. a. t. e. q. u. e. d. i. t. i. n. i. n. m. o. p. i. n. e.
 f. i. p. p. a. n. t. g. t. a. i. f. o. r. q. m. i. n.
 r. e. l. i. n. o. a. n. a. d. p. p. u. n. p. l. a. n. n. e. s.
 b. i. q. p. o. n. e. q. u. a. s. i. c. a. l. g. n. a. t. o. i. s.

canis e. latibilis ome marini e.
 canis. s. ome marini e. latibile
 q. d. a. t. q. u. o. d. i. n. e. s. i. l. l. i. s. e. h. i. g. n. o. s. i. u. s.
 et non pte. q. formam silli.
 simp. **S**i s. forma silli ad pte
 si e. u. i. p. o. n. i. m. a. n. i. s. i. l. l. a. r. e. d. e.
 t. e. b. i. e. n. t. i. h. u. e. m. e. d. i. a. d. m. a. l.
 e. r. e. d. i. n. e. t. i. h. u. e. m. e. d. i. a. d. m. i. n. u. s.
 e. r. e. d. i. n. i. e. e. s. s. i. l. l. i. p. l. a. n. t. i. s. e. t. a. d.
 p. p. o. n. i. s. i. q. u. a. n. o. n. h. u. i. d. i. o. y. a. e.
 b. i. c. a. m. h. u. e. q. u. e. e. q. u. i. d. i. i. s. i. l. l. o.
 a. d. p. p. o. n. i. s. i. f. o. r. i. p. u. n. s. i. o. p. a. n. t. e. q.
 f. o. r. m. i. l. l. i. p. l. a. n. t. i. s. h. u. i. h. a. n. c. b. e. m.
 n. o. n. e. s. i. l. l. a. t. u. s. q. u. i. n. s. h. a. n. t. f. o. r. m. (p. 101)
 silli simp. **S**i h. e. i. n. s. i. l. l. o. y. p. t. e. n. i.
 a. n. h. i. g. n. o. s. i. o. r. u. i. n. a. s. i. n. t. e. e. r. o. e.
 u. i. n. s. i. g. t. b. u. c. a. n. i. s. e. n. o. i. n.
 v. i. n. s. i. g. t. u. n. i. u. r. e. p. p. o. n. i.
 o. m. n. i. s. n. o. i. n. p. e. n. s. e. b. o. n. a. c. o. r. e. e.
 n. o. i. n. p. e. n. s. e. s. o. r. i. e. n. s. e. b. o. n. a. p. i. e.
 e. i. p. a. i. i. p. h. i. n. a. p. p. o. n. e. p. e. a. n. t. u. r. o.
 p. l. a. n. t. a. n. e. e. i. n. s. i. l. l. i. d. y. a. e. t. u. o.
 p. e. a. n. t. e. i. n. s. i. l. l. i. e. p. o. n. i. a. i. n. s. i. l. l. i. a. n. o.
Si autem sic arguat. omnis ius
 cia e. bona ois. honestas est.
 b. o. n. a. h. o. n. e. s. t. a. s. e. i. n. i. m. i. a. h. i. c. i. n. o.
 d. i. o. y. p. l. a. n. t. i. n. u. o. n. a. l. e. t. q. u. i. a.
 u. o. s. e. q. u. i. t. e. s. i. d. o. n. i. s. s. e. a. d. o. n. o.
 a. n. a. q. u. o. d. u. n. i. u. l. t. o. y. s. e. q. u. a. t.
 a. d. a. l. i. u. d. e. t. i. o. p. e. a. n. t. q. f. o. r. m. a.
 silli a. d. p. p. o. n. i. s. i. q. u. i. n. s. i. n. n. o. n.
 p. e. e. t. i. a. l. i. q. u. o. **S**i autem sic ar
 g. u. a. t. u. r. o. m. n. i. s. c. a. n. i. s. e. l. a. t. i. b. i. l. e.
 m. a. r. i. n. i. e. c. a. n. i. s. e. m. a. r. i. n. i. e.
 l. a. t. i. b. i. l. e. b. i. p. f. l. a. e. s. t. p. a. n. s. i. i. n.
 p. l. a. n. t. i. s. i. h. i. c. i. n. o. m. e. d. i. a. d. n. a. r. i.
 e. r. e. d. i. n. i. i. t. e. b. i. t. a. e. q. s. i. c. p. e. a. n. t.
 q. d. i. o. y. h. u. e. a. d. p. l. a. n. d. u. s. i. c. p. e. a. n. t.
 q. f. o. r. m. a. s. i. l. l. i. a. d. p. p. o. n. i. s.
Dist. i. autem me. silli. ex
 p. l. a. n. t. i. s. i. l. l. i. n. a. p. p. e. n. t. p. l. a. b. i. l. i. b.

p[ro]p[ri]e h[ab]e[re]nt[ur] ante[quam] h[ab]e[re]nt
 decepti n[on] facile de p[ro]p[ri]e
 q[uod] autem facit[ur] tanta
 s[er]u[ati]o p[ro]p[ri]a nat[ur]a sic ligu[rum]
 est h[ic] lac i[n] u[er]u[m] illis ad ocep[ti]o[n]e[m]
 tam et h[ic] magnas ex[er]ci-
 tates ad e[ss]e for[as] et h[ic] facit[ur]
 p[ro]p[ri]etatem. **U**tem[ur] et
 quod quicunq[ue] d[icit] o[mn]es eos
 qui p[ro]p[ri]a m[od]o possit lib[er]ales
 et sapientes p[ro]p[ri]a lib[er]alia no[n]
 canes quib[us] facile est sophia
 m[od]o h[ic] e[ss]e tales alii lacit[ur] h[ic]
 tatis nam p[ro]p[ri]e m[od]o
Utem[ur] et p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a e[ss]e et q[uod] u[er]u[m]
 auct[orit]as q[uod] m[od]o h[ic] quod
 dicit[ur] quia p[ro]p[ri]a dubio p[ro]p[ri]a
 sunt sophia p[ro]p[ri]a q[uod] dicit[ur] a[ut]
 q[uod] ocep[ti]o[n]e[m] nec p[ro]p[ri]a eos
 a[ut] et h[ic] u[er]u[m] rep[ro]p[ri]a
 et h[ic] qui p[ro]p[ri]a m[od]o possit
 sunt p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a q[uod] talia h[ic]
 facit[ur] d[ist]inguere et p[ro]p[ri]a
 lacit[ur] alii sapientes e[ss]e p[ro]p[ri]a
 et u[er]u[m] ad e[ss]e h[ic] i[n]o loco
 delectat[ur].

App[ro]p[ri]a autem p[ro]p[ri]a
 o[mn]es qui d[icit] sunt h[ic]
 et sunt quia h[ic] ex h[ic] que
 sunt d[ist]incta e[ss]e aliquas d[ist]incta
 p[ro]p[ri]as h[ic] e[ss]e p[ro]p[ri]a s[er]u[ati]o m[od]o
 qui d[icit] p[ro]p[ri]a quia m[od]o h[ic]
 q[uod] sunt ex p[ro]p[ri]a et h[ic] p[ro]p[ri]a
 s[er]u[ati]o q[uod] m[od]o i[n] g[er]e et h[ic]
 cognatis m[od]o s[er]u[ati]o g[er]e
 lib[er]ales aut[em] h[ic] qui p[ro]p[ri]a
 d[icit] quia h[ic] decept[ur]e figurat[ur]
 ex p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a t[em]p[or]e h[ic]
Utem[ur] aut[em] m[od]o h[ic] h[ic] d[ist]incta
 ap[er]t[ur]e nam u[er]u[m] ex p[ro]p[ri]a
 et h[ic] h[ic] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a

d[ist]incta t[em]p[or]e m[od]o i[n] u[er]u[m]
 u[er]u[m] h[ic] h[ic] ex p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a e[ss]e
 non adit i[n] d[ist]incta m[od]o h[ic]
 p[ro]p[ri]a h[ic] non adit i[n] d[ist]incta
 t[em]p[or]e m[od]o p[ro]p[ri]a e[ss]e quia p[ro]p[ri]a
 e[ss]e h[ic] sunt i[n] fac[ie] h[ic] que
 o[mn]ib[us] m[od]o h[ic] que p[ro]p[ri]a i[n] que
 sapientib[us] et h[ic] o[mn]ib[us] u[er]u[m]
 h[ic] i[n] que p[ro]p[ri]a h[ic] ut p[ro]p[ri]a
 h[ic] d[ist]incta et p[ro]p[ri]a q[uod] d[ist]incta
 s[er]u[ati]o h[ic] facit[ur] **U**tem[ur] i[n]o
 quod aut[em] s[er]u[ati]o delectat[ur] n[on]
 ut lineam que d[ist]incta e[ss]e for[as]
 o[mn]ib[us] e[ss]e aut[em] lineas simpli-
 cas forme aut[em] rectas d[ist]incta u[er]u[m]
 ut sunt d[ist]incta p[ro]p[ri]a facit[ur]
 qui d[ist]incta apa quod est m[od]o
 et h[ic] qui est ex p[ro]p[ri]a e[ss]e
 que p[ro]p[ri]a sunt d[ist]incta h[ic] t[em]p[or]e
 t[em]p[or]e et h[ic] h[ic] d[ist]incta ad p[ro]p[ri]a h[ic]
 o[mn]ib[us] o[mn]ib[us] d[ist]incta i[n] forma
 et i[n] quatuor i[n] quia d[ist]incta h[ic]
 h[ic] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a et t[em]p[or]e p[ro]p[ri]a
 h[ic] i[n] p[ro]p[ri]a i[n] quia n[on] o[mn]ib[us] e[ss]e
 t[em]p[or]e quia p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 non sunt eos p[ro]p[ri]a h[ic] d[ist]incta
 t[em]p[or]e p[ro]p[ri]a et negat[ur] i[n] p[ro]p[ri]a
 et u[er]u[m] e[ss]e h[ic] i[n] t[em]p[or]e sunt e[ss]e
 et quo ad hanc i[n] e[ss]e p[ro]p[ri]a
 ex p[ro]p[ri]a et p[ro]p[ri]a d[ist]incta
 h[ic] i[n] t[em]p[or]e i[n]o u[er]u[m] nec i[n]
 m[od]o t[em]p[or]e i[n] quo h[ic] h[ic]
 delectat[ur] quia for[as] u[er]u[m] non
 h[ic] nec i[n] i[n] d[ist]incta a[ut]
 t[em]p[or]e h[ic] a[ut] i[n] d[ist]incta a[ut]
 h[ic] i[n] p[ro]p[ri]a et non t[em]p[or]e
 i[n] ead[em] est for[as] i[n] o[mn]ib[us] q[uod]
 t[em]p[or]e et q[uod] t[em]p[or]e p[ro]p[ri]a d[ist]incta
 ab aliis i[n] aliquo m[od]o q[uod]
 t[em]p[or]e p[ro]p[ri]a alios m[od]o est i[n]o m[od]o
 h[ic]. **U**tem[ur] g[er]e h[ic] p[ro]p[ri]a

qm̄ et illa arte potentes gratia
 fodere ad uerū, dicitur uero hē
 ad uerū p̄m q̄dōm in q̄
 p̄ble facile sp̄dabū i singlis
 que sunt scīaz inabīlī aut q̄
 n̄ et quid sū hē q̄ i p̄ble
 et dībz singlorū. **C**onsequens
 aut ad hē ad p̄m p̄nam disci-
 plinas ualeat hē uerū quia
 ad p̄ma hē ad p̄m p̄nam que
 sūt cō mīq̄z discipulū nūq̄
 cō sop̄tīq̄a de arte dectōis
 et nobilitat p̄ sua p̄m. h̄ ac-
 cū cōstabilitat ob eo quod de
 arte cō q̄dāz nūq̄ cō cōs
 quia i p̄ssile ē dīn aliquid de
 p̄cipis ex dētibz et p̄ns q̄
 sūt cō unāq̄q̄ disciplinam et
 quod nūq̄q̄ p̄m hē p̄ma
 oīm in ḡle isto nō p̄uillī que
 aū se hānt i ita disciplina p̄-
 mo dectōis et nobilitat ex p̄is
 h̄ p̄s que sūt cō cō singula
 p̄bilia nō aū nūc ē de hīs
 p̄m singlōz p̄nam p̄cūre
 nō p̄mīto h̄mōnē h̄ autem
 ex cōibz q̄p̄a p̄ualitōe fac-
 tū p̄m cō dya n̄ m̄r gēns
 p̄m n̄ m̄r ex p̄a ē m̄r
 aū i q̄ cō ex cōibz quia cō m̄-
 r̄a ex cōibz h̄ fac-
 m̄chaphia sunt cōalia nūq̄
 signa cō et sunt cōia rēonē
 et dectābilia ad p̄a dī cōia que
 q̄dāz dya sunt signa nou
 cōe et ad p̄a rēonē cōialibz
 ḡ m̄fīatē p̄ualitōe nūq̄
 p̄cipia scīaz maxime p̄ n̄
 cō dya dī sūt i quārtia
 cō in uerū dīn quēdāz m̄
 mā hē p̄alia ad oīm sp̄m

metho^u p^ucia^u sic p^ula^u
stabil^u ^uad^u g^u ca ut d^u
et ut^u e^u h^u metho^und^u m^u
cu^u p^uh^uz^u d^um^u et d^um^u quod
et ex co^uib^u h^ue p^ules^u f^unes^u b^u
d^um^u f^uet autem f^uns^u d^uat
metho^udi f^um^u q^uam metho^ud^u
ut f^um^u h^uu^uam metho^ud^u f^uue
f^uns^u f^uae et f^uns^u f^uae f^uns^u
q^und^u f^uae ad f^um^u p^uh^uam d^uu^u
f^uns^u autem f^uns^u d^uu^u i^uq^u
d^u et in al^uo i^uq^u aut f^um^u ex a
t^uo^um que e^u ai p^uat^uis i^u o^um
actu et op^ua ar^uis i^u metho^udi
f^uns^u aut^u i^u al^uo ad r^uemo^uz^u
i^u p^uo^um^u e^u ad ob^u m^uac^uo^um^u et
quid p^uh^ue d^uu^u p^uh^uas^u autem
ignora^ucia neg^uns^u que est
p^u ob^u m^uac^uo^unes^u aut^u igno^u p^uo^uis
que e^u i^u q^uuo p^uer^uat^uo^unes^u aut^u
h^uu^uns^u acq^uu^uit^u rect^u f^une^u ad
actu^u ut f^uact^uat^uem hanc f^ua
e^uns^u ex h^uns^u que aut^u i^u ead^uem
op^uac^uo^unes^u ad h^u a^u e^u p^uu^u q^und^u
n^uu^ul^utas que est ad f^um^u p^uh^uas^u
eo q^ud^u h^ue m^uam ad p^une^u f^um^u a^u
q^u e^u q^u e^u f^um^u q^ues^u est ad q^u
act^uo^unes^u p^uh^um^u quod est ad
al^uem q^uia d^uu^u p^uu^u d^uu^u e^u q^u
e^u ad ob^u m^uac^uo^unes^u ut cu^ul^uu^uu^u
ad u^ular^uu^u d^uu^u f^uer^u quo p^u
quod u^u i^u m^uo^u f^uu^u d^uu^u
est au^u e^u f^um^u p^uh^uam d^uu^u
au^u aut^u f^uu^u ad m^uu^u et p^u
illu^uu^u m^ute quid q^u act^uo^u e^u
f^uns^u p^u al^uem q^u ex^u act^uo^u f^uae
ex^u p^ular^u e^u que f^uu^u e^u p^u
p^u al^uo au^u p^u h^uam f^uu^u est
ob^u m^uac^uo^u ut r^uemo^uneat^u i^u p^uo^u
m^uu^u quo m^uu^u m^uteat^u e^u a^u
s^uu^u ad p^uh^ue q^utem^u p^uac^uo^uem

ai em d^uu^u p^uh^uam a^u
p^uu^u ex^u act^uo^u u^uo e^u q^uu^u ob
m^uac^uo^u e^u ad e^u q^uu^u d^uu^u
u^uh^u i^u p^uu^u e^u d^uu^u p^uh^u
d^u p^uo^ule^ume^u i^u q^uu^u p^uo^u u^u
u^uo a^ume i^u f^uae quod ex^u
u^uap^uns^u autem h^uu^u n^uo p^uo^u
f^uu^u i^u d^uu^u u^uo a^ume
f^uu^uu^u e^u f^uu^ug^ul^uis r^uemo^um
q^uu^u h^uu^u n^uo p^uo^u ex^u p^uh^u
hanc metho^ud^u p^u f^uae v^uu^u
p^u f^uu^um que cau^uz^u h^ue p^uo^u
q^uu^u f^uu^u e^um f^uu^u i^u act^uo^u i^u e^um
t^uu^u i^u p^u h^uu^uu^u n^uo i^u r^uech^u
ica i^u me^u p^u f^uae h^uu^u f^uu^u f^u
p^u f^uu^um r^uech^u e^u me^u e^u
h^uu^u p^uo^uu^u i^u u^uo p^uo^u ar
te u^uo i^u una p^ure q^uu^u p^u
f^uu^uu^u ar^ug^uns^u h^uu^u f^uu^u au
as p^ure q^uu^u f^uu^uu^u
ex^u ar^ug^uns^u f^uu^u h^uu^u e^u
ex^u q^uu^u p^uh^u f^uu^u i^u p^uh^u
que ap^uu^u p^uh^uu^u e^um
r^uech^uo^uis adu^uo^uu^u e^uo^u i^u
m^u p^uh^uu^u i^u q^uu^u f^uu^u
m^uu^u e^u p^uh^uu^u m^uu^u
et r^uech^uu^u al^uo q^uu^u
i^u me^u e^uo^u et u^u f^uu^u
p^u i^u p^uh^uu^u f^uu^u
ex^u p^uh^uu^u m^uu^u i^u f^uu^u
t^u e^u m^uo^u e^ug^uu^u u^uo
p^u o^ule^uq^uu^u f^uu^u i^u al^uo e^u
f^uu^u i^u p^uh^uu^u d^uu^u ex^u r^uech^u
m^uu^u p^uh^uu^u q^uu^u adu^u
i^u ex^u p^uh^uu^u i^u e^u d^uu^u
r^uech^uu^u e^u q^uu^u d^uu^u f^uu^u
quod u^uo f^uu^u q^uu^u f^uu^u
i^u al^uo h^uu^u v^uu^u h^uu^u
ex^u m^uu^u f^uu^u f^uu^u f^uu^u
i^u e^um u^ug^uu^u ob^u u^u f^uu^u
e^um d^uu^u i^u d^uu^u f^uu^u

libre fuffi^{te} fm arctis qtingu
qumms nō lemp hāt finem
fuffi^{te} malio fm eſtā per
ſuaſionis ul' ſanctas uel
dya^{te} plois et qceimplacis
Eſt autem h accō q dya^{te}
in quſitā eſt eo q nō eſt
eūſ ſur ſi dēiati q mſem
dya^{te} docens dēiati ſic ſi q
teſiō dya^{te} et iō dēiati ma
eſt pſiōm i pſm cū nſus
i pſm qm aquibām uocāt
dya^{te} uocēs nō ē gūſ dēiati
et iō q ſi i qmſiōa cōm
que ſine ē ſinglā q h mod
mām ad mēthodū pſi uag
q ad ſua pſcipia mā hē fm
quod ē mēthodūſ tēiatiā
Intens q mſiōa eſt qn p q
pſuade^{te} pſu^{te} docens et cū
mā i qmſiōa i qſiō ſic pſiōe
plabiles fortificatis ul' uſi
phatis ad vna pſm qdōm
cū pſm i pſm pſcipus reſeſ
ſic ielo gō ab alē pſe qdōm
et ſic pſe mā ad pſm agmō
que mā non eſt i dūcō ſi ſi
pſiōmē locale in dūcō p
mayſas loys qſinautes ut
tequon; p ſi qſ et gūſ et hū
Eſt aut obl^{te} quo pſe
dya^{te} qſolūm i pſiōſ et
pſiō mēmorā et expmſi
et nſe q ſi h agmō nō eſt
nāſ dō q pſi aut accipmē^{te}
nſe aut i agmōſ nſe ut
māſ dūcō qnōd autem
ſiōe iſe ut apſi ad actū
pſe pſm cū h m ſe accipi
mſe et accipmē^{te} ſiōm
qua oſiōm pſm expſi ſi

agmōſm agmōſm iſi autē
accipmē^{te} qſi ad actū ſi ſi
mſi ſi accipmē^{te} aut q i pſi
remota nſe i pſi pſi ſi
mota ſi agmōſm iſi mēmo
ria et expmſi iſi iſi aut i
pſi pſi pſe mſi eſt ſi
hūſ iſi dya^{te} mām ad iſi
(ad h nō ē q q pſi ſi qnōd
iſi ordiati ad uſi ſi ē
plabile q ē nſe i ſiōm
accipmē^{te} et ſiōm pſi dēiati
iſi uſi et pſi ē iſi iſi
pſe eſt i ſiōm mām et pſe
ē mā ad pſi mēthodūſ aut
pſi iſi qnōd fm ſi ſi
am pſi iſi uſi h ordiati
i uſi remota forte pſi
amſiōm dō h aut nō eſt
q pſi tēiōſ dūplex ē ſi gōſ
iſi tēiōſ ſi pſi mā iſi
dya^{te} pſi eſt pſi pſi pſi
qma pſiōm ſi et ad h nō ē
uſi dya^{te} dya^{te} q ſi nſe
ad iſi ſi aut a pſi iſi
tēiōſ nō i gōſ ut dya^{te}
ſiōm pſiōm dūplex que
pſiōm nō pſiōm tēiōſ
pſiōm iſiōm qm loca
lū mā h ad iſi ad h a pſe
dya^{te} accipmē^{te} iſi q ē pſi
et ſi ad iſi h mā iſi
eſt pſe et ſi i mēdiati et
h mā ad iſi et qma expmſi
et omſiōm iſi ſiōm
ē qma ſi expmſi ē nſi
ad q ſiōm eſt ſiōm
omſiōm alſi ē expmſi pſi
nō ſi agmō pſi fm qd ē
ſiōm ſi mā ad iſi pſe
opmſi q pſi iſi eſt

11
Ab alia pte ordinis et sic acced
ad mentem alius et h e tunc
ma p octane et omnidm non
pns cas ex quibz sit scia mntis
re h s pphenali dea sine
ad h ante no q qms dya^{al} sit
e singla cu e ex oibz singloru
et no ex pns et io tca no pte
de singlis fide agnem p q u
si finit h nate it spales scie
que de singlis i spali p fcau
ex pns facit cognie.

Redditur autem hinc
que pphenali hinc
recte finit delecte. Sic aut ad
p^o accedens e p^o glidans ex qbz
est methodus magna mntis
i g^o dme^o siliu dya^{al} p p m qm
ille se hnt ad ipm aut d^o ex qbz
i methos^o intelligit q q^o ex
et i mntia uoce fm qd in d^o
mle p^o h^o i p^o h^o in fcau fm
i coactm i se ipa sic i p^o i uolu
ca hnt i se fm et sic accepta in
et h^o m^o et no in i delecta uice
dum quod ead p^o uocet ordiem
et dispoem quia h^o alu uol^o q
luent ut cu d^o ex mane sic
indies ut ex h^o hnt obipali
g^o delecta ex quibz sit methos^o
u ex p^o h^o mntis et quali dispo
tali aut hnt ad qd e pble^o
fm gna singloru et ad que e pb
leam cianda et hnt ex quibz
sunt oenes h e argues dya^{al}
et hnt qno hnt hnt i omi
in pble^o p glidans et i glid
omibz delecta ut qno hnt q
dya^{al} hnt p q^o coactm i ob
maom et hnt hnt p^o hnt
qua tuc motibz p^o hnt sine

hnt i tene p^o hnt. u ex q
pble^o aut in e am hnt
aam aut in mnt^o hnt in
mle p^o hnt medior ut ad oia
ut ad singla pble^o hnt
ences g^o h^o oenes h e hnt et ad
que hnt ex quibz pble^o hnt
cu p^o est quia oenes sine
dispoem argues mnt^o ex
p^o hnt ex quibz aut hnt ad que
sunt hnt dya^{al} hnt ad dea
na pble^o omis ante p^o hnt
qne qne de oene ipm pble^o
est et ome pble^o hnt q^o hnt
dnt et emant hnt h e
hnt hnt no e hnt p^o hnt e ad
quo ad hnt hnt p^o hnt e p^o hnt
quo ad p^o hnt hnt uio equalia
p^o hnt hnt hnt ex pble^o in
gnt sunt equalia ut i delecta
omis. u p^o hnt pble^o aut
indies p^o hnt hnt aut
aam et. u dya^{al} de qua hnt
p^o hnt hnt in e hnt aliquod
mnt^o cu hnt gnt in eodm
p^o hnt gnt est ordiem gnt
antem est dya^{al} hnt hnt
erit que no uia et dya^{al} et
non mnta am hnt hnt que
e i uia gnt et i dya^{al}
q^o hnt dya^{al} aut mnta ed
mnt ut p^o hnt hnt no hnt
quod ad mnta se hnt ut p^o hnt
acti et ita ut gnt h e gnt
forma quia hnt dya^{al} aut
gnt e hnt gnt hnt se hnt
formale i dya^{al} ad uia
est dya^{al} hnt ipm et hnt
hnt ad acti talis g^o dya^{al} mnt
ut gnt et ut e hnt dya^{al}
u dya^{al} id q est ip^o formali

87

no 8n;

7

Itz et aliquot pmissis dicitur pmissis in vultu
ad hoc alij dicitur qd dicitur qd qd qd
pmissis pmissis et apparet de diffinitio in
quodam alijs pmissis dicitur qd pmissis pmissis
pmissis dicitur qd pmissis pmissis, alij dicitur
pmissis pmissis et pmissis pmissis pmissis pmissis
pmissis

3a



1894

10

५०८३५

Lines 1

et optemiti cum em dūto
refertur ad diffinitum tūc ozo
aut assignatur p uo h et
m uo m diffini ut h ozo et
phace dicit quid sig nōm
diffini i phace tūc em dūec
te p uo h e m uo h et fin u
assignatur aut assignatur
assignatur ozo diffinita pro
ozone h et m ozo m tūc
alia p l em q i ozone diffinita
telet diffini ne clariac sic
diffini diffinita p uo h et al
signatur **S**icut q quid
est al iōnale et dī al mō
iōne g assignatur est pro
ozone h et m id quod si
gnatur i ozone h et ex p
arabim tūc em q m ali
dūc et facit iōnabli quod
qū diffini signatur vno
uo h et diffini tūc assignatur
em ozo diffinita p uo h et
dūm exphate **Q**uod q
em dicit i phace h diffini
ali signatur ozo p ozo m
ut dī pūst analitac p uo h
hē alitac et qū al hē
diffini assignatur ozo dif
finita p ozo h et m id q
i phace qūm al ozo qūm
sunt que qūgnac signatur
vno uo h et al q et res al
ba que si diffini telet uat
est q ozo diffinita m ozo
assignatur s pma ex p ma
gis m e s m mōm dī
quia dūc q assignatur dī
tū iōnem p l e q que al
ozone assignatur que dūm
tūc h et diffini alac

q ozo indiciā sine enīacā
diffini uo pō h em ozo singla
rū est singlūc autem diffini
uon pō eadem iōne pū quod
sub ozo i dicitā est duplicat
qū h pūc res pū solū et sic
diffini pō pō q ozo m pū
hē mō qūm et sic eadem de
cā que dūc est diffini uo pō
quia h qū est singlūc s m
autem pō hē diffiniem p q
m pū pō dūto quia calic
eē dūto exphate notificac p
cūlia que uon ut vū h ut
mō qūm ad diffini pūla
est qū quō quō mō uo
vno signatur hē signatur assignatur
cūnem facit acūm uūlia cū
lia exphate uo nō sig uo
pūm p quod non assignatur
cūm rei qū nōat realem rei
phacā diffiniem eo quod ozo
dūto exphac p cūlia diffiniem
est ozo quia cūlia qūm uenac
iōm s m quod sunt cūm uo
uo exphate signatur i nō pūm
et iō oūm dūto est ozo q uon
pō eē vū pūle tū diffini
h et ad pūlema diffiniem uo
e q h pūle quod est uū aliquid
ali sic eē m nō diffini ut si
queratur nō est idem quod
bonitūm nō nō s dūm
ab illo sūl autem est pūle de
eozā et dūto si queratur
nō idem ē s et dūc iūllat
h qū qūm ut exphac dūc
dūm e iō eē diffiniem in
qūm uenac et dūm uenac pū
hē acēto latōm nō idem sic
dūto am diffini nō dūm lo

• dicitur in libro de rebus que em
 non est p[ro]p[ri]a et id est p[ro]p[ri]a
 ut methodus de h[uius]modi rebus
 p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a em e[st] ut quod i
 h[uius]modi rebus em e[st] h[uius]modi rebus
 ut in quo est h[uius]modi rebus
 neutro illoz mox p[ro]p[ri]a e[st] p[ro]p[ri]a
 et id est p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 et neutro h[uius]modi rebus non p[ro]p[ri]a
 h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a de h[uius]modi rebus
 quoniam p[ro]p[ri]a quia p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 h[uius]modi rebus non ex e[st] h[uius]modi rebus
 ab h[uius]modi rebus et id est quod soli in e[st]
 et quoniam p[ro]p[ri]a em e[st] h[uius]modi rebus
 h[uius]modi rebus d[icitur] q[uod] p[ro]p[ri]a h[uius]modi rebus
 est g[ener]a[li]t[er] ut e[st] h[uius]modi rebus
 e[st] h[uius]modi rebus quoniam em legem
 ad se in in e[st] h[uius]modi rebus
 est h[uius]modi rebus q[uod] p[ro]p[ri]a est g[ener]a[li]t[er]
 e[st] h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 si aliquid g[ener]a[li]t[er] h[uius]modi rebus
 est in e[st] h[uius]modi rebus q[uod] p[ro]p[ri]a
 o[mn]i loq[ui]t[ur] p[ro]p[ri]a h[uius]modi rebus
 quod g[ener]a[li]t[er] p[ro]p[ri]a ut e[st] h[uius]modi rebus
 q[uod] g[ener]a[li]t[er] h[uius]modi rebus in e[st] ut
 id est d[icitur] p[ro]p[ri]a q[uod] e[st] h[uius]modi rebus
 n[on] si for[ma]l[iter] p[ro]p[ri]a aliquid
 e[st] in h[uius]modi rebus ut si p[ro]p[ri]a
 sol[us] h[uius]modi rebus ut n[on] h[uius]modi rebus
 aliu[m] quia non est emanat
 ex e[st] h[uius]modi rebus ut p[ro]p[ri]a si forte
 aliquid h[uius]modi rebus de a[ct]u
 p[ro]p[ri]a d[icitur] non h[uius]modi rebus
 p[ro]p[ri]a h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a q[uod] quod
 p[ro]p[ri]a soli ut e[st] ut d[icitur]
 ad aliquid p[ro]p[ri]a ut d[icitur]
 ut e[st] p[ro]p[ri]a ad d[icitur]
 nam aliq[ui]d ex t[er]m[in]is quod e[st]
 p[ro]p[ri]a q[uod] quia q[uod] e[st] quod
 sol[us] e[st] ad t[er]m[in]is h[uius]modi rebus
 aliu[m] ut h[uius]modi rebus e[st] e[st] p[ro]p[ri]a

et aliquid quia ad quod d[icitur]
 d[icitur] ut n[on] h[uius]modi rebus h[uius]modi rebus
 e[st] p[ro]p[ri]a e[st] h[uius]modi rebus ad e[st] h[uius]modi rebus
 h[uius]modi rebus h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a
 h[uius]modi rebus e[st] p[ro]p[ri]a e[st] h[uius]modi rebus
 q[uod] em quoniam p[ro]p[ri]a in h[uius]modi rebus
 ut p[ro]p[ri]a d[icitur] h[uius]modi rebus
 et n[on] h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a q[uod] h[uius]modi rebus
 aliu[m] ut h[uius]modi rebus non p[ro]p[ri]a
 quod non legem de a[ct]u
 q[uod] h[uius]modi rebus in h[uius]modi rebus
 n[on] h[uius]modi rebus quoniam h[uius]modi rebus
 e[st] em e[st] h[uius]modi rebus in h[uius]modi rebus
 et non p[ro]p[ri]a non in e[st] h[uius]modi rebus
 non h[uius]modi rebus duo quod e[st]
 h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a quod e[st] h[uius]modi rebus
 h[uius]modi rebus e[st] h[uius]modi rebus ad a[ct]u
 d[icitur] et non h[uius]modi rebus
 h[uius]modi rebus h[uius]modi rebus quod e[st] h[uius]modi rebus
 h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a h[uius]modi rebus
 ut in e[st] ut a[ct]u h[uius]modi rebus
 h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a d[icitur] h[uius]modi rebus
 quia h[uius]modi rebus non e[st] h[uius]modi rebus
 h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a quod e[st]
 ut ut a[ct]u e[st] h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a
 d[icitur] e[st] p[ro]p[ri]a q[uod] e[st] non h[uius]modi rebus
 e[st] e[st] h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a e[st] quod
 h[uius]modi rebus e[st] d[icitur] p[ro]p[ri]a h[uius]modi rebus
 h[uius]modi rebus

G En[im] autem e[st] q[uod]
 de p[ro]p[ri]a d[icitur]
 h[uius]modi rebus q[uod] q[uod] p[ro]p[ri]a g[ener]a[li]t[er]
 e[st] p[ro]p[ri]a h[uius]modi rebus in quo h[uius]modi rebus
 a[ct]u for[ma]l[iter] h[uius]modi rebus
 ut ad h[uius]modi rebus in h[uius]modi rebus
 ut h[uius]modi rebus non h[uius]modi rebus
 et id est h[uius]modi rebus p[ro]p[ri]a e[st] h[uius]modi rebus
 et quia h[uius]modi rebus for[ma]l[iter] ut e[st]
 d[icitur] nec for[ma]l[iter] aliquid h[uius]modi rebus

cum autem dicat porph^{us} qd
 etiam sp^{iritus} p^{ater} in quid accipit
 porph^{us} p^{ater} non fuit p^{ater} sunt
 p^{ater} sunt ista distinctio
 e^{ss}entias h^{uius}modi requirunt p^{ater}
 p^{ater} q^{ui} sp^{iritus} naturaliter p^{ater}
 est e^{ss}e n^{on} p^{ater} p^{ater} eo quod n^{on}
 h^{ab}et s^{ub}st^{ant}iam s^{ub}st^{ant}iam et autem ad
 quod refertur in d^{ist}inctu^m s^{ub}st^{ant}iam
 e^{ss}e non p^{ater} eo quod e^{ss}e cor^{rupt}
 ut d^{icit}ur d^{icit}ur s^{ed} s^{ed} d^{icit}ur qd
 h^{ic} i^{tem} q^{uia} s^{ub}st^{ant}ia in eo al^{ter}
 n^{on} est q^{ui} s^{ub}st^{ant}ia d^{icit}ur e^{ss}e
 qua s^{ub}st^{ant}ia in d^{ist}inctu^m accipit
 et formis al^{ter} nature qua
 g^{en}it^{us} q^{ui} s^{ub}st^{ant}ia d^{icit}ur s^{ub}st^{ant}ia
 formale ab eis. i^{tem} n^{on} s^{ub}st^{ant}ia
 s^{ub}st^{ant}ia est ut g^{en}it^{us} s^{ub}st^{ant}ia d^{icit}ur
 p^{er} hoc in sp^{iritus} non potest esse
 p^{ater} cum tale non h^{ab}et s^{ub}st^{ant}iam
 i^{tem} r^{ati}one sic p^{ater} s^{ub}st^{ant}ia s^{ub}st^{ant}ia
 p^{ater} h^{ic} g^{en}it^{us} est g^{en}it^{us} s^{ub}st^{ant}ia
 autem quod eandem reducit
 method^{us} de g^{en}it^{us} est ut si q^{ui}at
 de aliquo utri^{us} in eodem g^{en}it^{us}
 sic cum aliquo d^{ist}incto ut in
 d^{ist}incto ut si queratur s^{ub}st^{ant}ia et
 equ^{us} s^{ub}st^{ant}ia eodem g^{en}it^{us} ut non
 s^{ub}st^{ant}ia est ad methodum de
 d^{ist}incto reducit q^{ui} an idem
 aliquid al^{ter} sit d^{ist}incto ut n^{on}
 sic ad methodum de g^{en}it^{us} redu
 cit q^{ui} an v^{er}um al^{ter} sit ut
 g^{en}it^{us} h^{ic} p^{ro}blem^{ata} ad d^{ist}incto ab ead^{em}
 methodo g^{en}it^{us} h^{ic} est de g^{en}it^{us} q^{ui}
 g^{en}it^{us} autem ablat^{us} g^{en}it^{us} p^{ro}
 ablat^{us} p^{ro}pter q^{ui} autem
 tale p^{ro}blem^{ata} ad methodum g^{en}it^{us} re
 ducit sic p^{ro}blem^{ata} q^{ui} nos
 d^{ist}inct^{us} q^{ui} al^{ter} est g^{en}it^{us} h^{ic}
 s^{ub}st^{ant}ia autem idem al^{ter} est g^{en}it^{us}

lomo et sic al^{ter} et lomo p^{ro}blem^{ata}
 v^{er}um et idem esse d^{ist}inct^{us} q^{ui}
 q^{ui} h^{ic} duo in eodem g^{en}it^{us} s^{ub}st^{ant}ia
 autem o^{mn}id^{um} q^{ui} al^{ter} al^{ter} h^{ic}
 s^{ed} et lomo g^{en}it^{us} et al^{ter} s^{ub}st^{ant}ia
 reliqui non est g^{en}it^{us} al^{ter} o^{mn}id^{um}
 q^{ui} h^{ic} h^{ic} h^{ic} et lomo in eodem g^{en}it^{us}
 non s^{ub}st^{ant}ia p^{ro}blem^{ata} ut illo^{rum} p^{ro}
 lomo et d^{ist}inct^{us} p^{ro} g^{en}it^{us} o^{mn}id^{um}
 u^{er}um ut s^{ub}st^{ant}ia p^{ater} s^{ub}st^{ant}ia i^{tem}
 ut g^{en}it^{us} ut non i^{tem} ut g^{en}it^{us}
 h^{ic} g^{en}it^{us} est e^{ss}e non o^{mn}id^{um}
 p^{ater} e^{ss}e u^{er}um s^{ub}st^{ant}ia et ut
 s^{ub}st^{ant}ia in p^{ater} o^{mn}id^{um} que s^{ub}st^{ant}ia
 et p^{ater} e^{ss}e autem autem
 totam s^{ub}st^{ant}ia d^{ist}inct^{us} accipit
 quod est p^{ater} s^{ub}st^{ant}ia i^{tem} eo
 quod illud p^{ater} p^{ater} i^{tem} ut
 s^{ub}st^{ant}ia p^{ater} g^{en}it^{us} in quo p^{ater} p^{ater}
 et p^{ater} p^{ater} que de g^{en}it^{us} accipit
 est ut d^{icit}ur ut u^{er}um e^{ss}e s^{ub}st^{ant}ia non
 p^{ater} e^{ss}e s^{ub}st^{ant}ia p^{ater} p^{ater} e^{ss}e
 o^{mn}id^{um} i^{tem} p^{ater} ut o^{mn}id^{um} p^{ater} p^{ater}
 ut accipit s^{ub}st^{ant}ia p^{ater} p^{ater} g^{en}it^{us}
 quod p^{ater} e^{ss}e p^{ater} de s^{ub}st^{ant}ia
 s^{ub}st^{ant}ia de quo p^{ater} et ut de s^{ub}st^{ant}ia
 e^{ss}e p^{ater} p^{ater} et ista n^{on} ordina^{re}
 ad p^{ater} et ut i^{tem} ut p^{ater} de
 s^{ub}st^{ant}ia s^{ub}st^{ant}ia et i^{tem} p^{ater} h^{ic} g^{en}it^{us}
 q^{ui} accipit et accipit utrum quod accipit
 n^{on} p^{ater} s^{ub}st^{ant}ia de s^{ub}st^{ant}ia

autem autem
 quod in d^{ist}incto
 est q^{ui} nec d^{ist}incto nec g^{en}it^{us} n^{on}
 p^{ater} s^{ub}st^{ant}ia in e^{ss}e s^{ub}st^{ant}ia s^{ub}st^{ant}ia
 Cum e^{ss}e p^{ater} loq^{ui} s^{ub}st^{ant}ia s^{ub}st^{ant}ia
 n^{on} s^{ub}st^{ant}ia e^{ss}e q^{ui} s^{ub}st^{ant}ia n^{on} s^{ub}st^{ant}ia
 e^{ss}e illud et s^{ub}st^{ant}ia i^{tem} e^{ss}e q^{ui}
 e^{ss}e p^{ater} q^{ui} quod non e^{ss}e accipit

ut si ex ut ne boni aut pluri
 melius magis eligendū aut qd
 expet h est neile et uti suauis
 et magis eligenda mta que est
 fm hntem et honestum ut
 dymt staryt ant nra que
 est fm singulitatem fm fm
 conem que ē mdelectabilibz
 bñ ut dicit eppan quozū
 pceptū laudno pol' q quaquid
 placum aliud est maante fili
 hñt in opaconibz ad elcom rela
 tis dñi in omibz em talibz auo
 nī plibz pōtat qd sit uti actū
 nra sine eul pēum actūle mag
 mte ut actū qd sit et iō qre
 si pēum mte ut actū quod nō
 nisi p qñtūet actūle si pōt
 et iō ib eadem cadunt methodo
 cum actūis methodo qualiter
 an ad dñlos refertur libz oc
 in sequētibz in loco pō dñm
Erit autem que dñi in ed
 qm mchil phibet qm id quod
 mēst ut actū fiat aln pūm
 et aln fiat pūm ad aliqd n
 ad omia ut sedē cum sit actū
 mte ut actū pūm sit qm
 cum aliqm solus sedere tē
 em mēst soli quod mēst qter
 pō tunc qū pūm ē qm tunc
 soli mēst si autem aliam mēst
 sessio nō soli s. alii qm tunc
 sedent et alii qm qd stant
 iacent tunc sedē ad quolam
 pūm. c. ad non sedūter qma
 ab illis p sessiōm distinguitur
 p q ad aliq et qm mchil ph
 actū fm quod i est ut actū
 mte pūm ē. s. actū et quod
 mēst ut actū nūq et pūm

simp qma si fm fm mēst pūm
 et quod quēnt omi et soli
 et semp i h qm tunc cā est q
 pūm ē actū s. pūm et fm ex
 eantibz s. pūm p quod mēst
 gne pōntur cum s. pūm qm pōt
 sumo modo assignatur utat
 mansuetū n pūm ē hōt licet
 qe pūm hō ē al et iō pblemam
 tēpō ad methodo actūle nō
 pōntur redia qma al ē mō
 i hendi et a actūle pūm pūm
 nō querit pūm qm tunc h
 pō qm mō i sit nā. ut dūfō
 ut ut pūm ut ut gēnt ut ut
 actū. s. g. p. qm dūfō q
 tōr pōr q. qm h. ordmentur
 mēst al. ordmentur i
 ex eantū et h. ordmentur
 mēst dūfō.

Non latet
 autem uolqm
 dia que dñi ut iudicantur ad
 gēnt fm ad pūm tēpō et ad
 actū sine ad pūm actūle q
 admodū q ex qm q. dia ad g
 et mēst tēpōle qm pūm ē
 ut mēst pūm qm oūtes
 ad pūm nō soli mēst qd q. ei q
 mēst ut pūm quod ē dūfō
 h ē quod i ē dūfōne ut dūfō
 mēst quēadmodū i pūm ē i pūm
 ut pūm o. soli mēst aut oūtes
 q id qd pūm assignatur est
 dūfōne nō i ē ut gēnt aut
 oūtes qm non mēst simp s. aut
 mēst qm tunc i actūle si em q
 aliqd eoz que in dūfōne al
 signatur s. oūtes qm simp

non tū pōt vna ēē ulit metho-
dus de omibz que fit ex cōibz
ad omnia pblēta tianta illa ei
non possē ēē p locos utiles
quia cū intrinseca eūz nō
possē ēē cōia. q. opōrēt quod
ēēt p locos ex tēteos et sic ēēt
mēta quia illi loci pōt ēē tiant
et mādīt tūc frequenter
petat pūc. tiant in loco ab
opōitō et alibi et hī mīe que
ignoti est inferens tiant illa
tū dīatū. tū method ulit
s. quo ad eate quibz et ēēta que
est methodus que sunt ulia
ad omnia et sic methodus uli
ubi pūm ulit est methodus
dī itū ulit methodus quantū
ad id quod qstūritur in ipā et
sic methodus si libet ulis
methodus quia qstūritur tū
mēē quod supōr in omibz aliis
quia quod mēē supōr mēo q
mēē ac gēmo et mēo quod
tē ut pūm et sic realis q
hī mō supōr uli methodo quo
ulior ē eo ēētoz et utulior est
dī tēto ulit method que ad
singlā pblēta inferentia ēulic
ut ex plibz pūa mēerat quod
omī dīat que sibi quēiunt
et hī est in possē quia ex quibz
ad ut modo inferant pblēta
sunt qstūritōes que nō possūt
ēēē ulit omibz et ipā aras
difficiltate mī pōpēta ad vūm
finem ordinata in ueniri non
possunt q que sic i uēimur
et tūleca sunt et in ēēta tiant
utalia ad qclūdnd pblēma pū
et hī nō est in quēndū talis

methodus quia diffidens ma-
ior est ēēt qm utilitas ipius
si ad mēē ann eo an adingit
vna cōi method tiant pōtē
qstūritōes tiant ad mēē p q
tiant pū hī an mod non dur-
alia pblēma diffidēta quod
tiant p qstūritōes p quas tiant
dīfō s. aliquid tiant tūc q
qstūrit pblēta diffidēta et id q
mēē ut dīfō collig modum
ēēndi omī alior et id ut aliquid
faciēti et amīdāua ordinatur
ad pblēmate.

Sed ad mēta
autem pūm
omī est tiant de eodem qstū
hī est quor modis dī hī cōi plibz
ut omibz mēē et adūndū acūm
et tēē pūm ad mēē pōt
idē gūē ad mēē gūē et tē
diffidēta est ad mēē diffidēta
qui sunt mōi eūdem gēmo ē
s. an alia tēēta quōtē dīat
tēē mēē mēē an ann tēē
vūl q tēē rēpēta in tēēta
ut figuratū hī est pblēta
et supōr tiant sic dīat dīdī
hī ē p dīom mēē tēē accipi
multiplicat eūm q est tēē
aut eūm mōi aut tēē aut gūē
pōm solēm pūllam qstūritōes
ad vūm quod est tēēptōm
cō dīat eūm ap mēē pūē pūē
quod vūm in tēē tēē facit
hī g. aut vūm pūē in
quo nō in uenit dīfilitat
tūc est nōo locatō tēēta q
dīat quod tēē mōi est tēē
non uenit dīfilitat in
uūta omīa autem quorū.

diuisa sunt supposita nūm facit
 quia dīo suppositū nūm facit si
 an nūm in illa uouē dīa suppositū
 ut eū q' est. si est vñ format
 eū tūc illud nūm aut erit
 eū totus quetotū esse fōde
 est et sic aut tēu q' dīat cū
 locū quod q' ē totū esse
 in dīo nō et q'quid p' spem
 ē tēu in dīo nūm q' nō
 de ē fōde et eū. **S**ū ē
 cū yēmpa' nūm q' fū pōm
 et uon fū totū ē et tūc
 est vñ gūe fū autem facit
 sic quod dīatū s' dīcūm
 ex. **A**lio quidem eadem sunt
 quoniam uoia plā res autem
 vna sūt ea que latine dīr
 mīnoca gte a lūnomā ut
 tūmā et nēis que gte lūno
 mīa sūt et ab unio amē
 dīcūm q' dīcūm nūm tūm
 cū accēdū nēis accēdū
 est i pōm nē cū lūnomā
 sūt eūm mīc q'ata glādms
 fīamea et hī. q'ia omībz hīc
 nōbz vna et eadem res i qua
 nō i nē dīcūm mīno
 sūt. **A**ccēdū an q' dīcūm
 nōs nīchū fīat ad iōnem
 q' est tēu nūo q' ad cām q'
 est nūm i re sūt. hī facit ad
 iōm que nūpāt i eo magis
 nū q' uoīs q' tūq' cū sic in
 dīcūm et in dīcū suppositū
 tū mīc p' mī nōtēat ap
 mīllam ex quibz omībz potest
 uoīa cū uoīam p' oīa
 facit ap mīllam cū an omībz
 ut in mīllam ad unā rem
 et vñ suppositū sūt sūt nūq'

mīta uoīa ad nū hīcualit' nūa
 tel sūt et cū nū uoīo est q'
 sic nūc sūt p' quod vñ
 uoīo dīdī in p'lec modis p'ut
 mīllam dīcūm sūt an sūt
 tēu que cū sūt plā nūo
 suppositū tū in dīa sūt fū sūt
 et sūt tēu q' quia i dīa
 est cū yēmpa' et mīdū q' cū
 cū est eūdem mīc que ē cū
 ut dīat locū sūt mīdū
 dīo sūt hī hī oī hī et hī
 equū oī equo est tēu q' sūt
 autem gūe est mīnū. sūt
 tū est in dīa gūe cū est eū
 quod est tēu sūt g' tūc mīdū
 figurat' q' dīcūm quibz dīat
 tēu p'ut est p' tūm ad mīctū
Est tū dūbū cū hī que tū
 nōbz fōmāle aliam quodāq'
 dīo nūc hānta et a fōnte se
 p'at nū vno nūc nū p'libz nūq'
 p' vñ dīa a fōnte i quod in
 eodem loco sūt cū aqua fōntis
 et i nū quod talis aqua nūq'
 mī hī aliq' dīcūm yēmpa'
 hāt cū aqua que est i fōnte
 que sic p' omī yēmpa' mīc
 q'iam sūt hānta cū a fōnte
 ut dīa nūc hī sūt tūq'
 fōntis q' alia aqua uon ab eo
 fōnte hānta cū aqua fōntis
 sic eadem q' vñ quod hānta
 a fōnte sūt plus eadem an q'
 p' q' nū et eadem nūo i cū
 sēpta in locū dīcū et tēu
 nūo fū suppositū nō pōtēde
 in locū dīcū ut dīat bēd'
 p' quod nō est eadem in nūo
 quia p' locū in nēit' nūc
 dīcūm i nūcū. **E**st dīcūm.

indidm actus uocatur. uia actus
inlupms assignat diffone di
celatur qm gnt in dia dffo
it p pū ē sū lūp sine deciatu
modu in hencie in est rei et ab
inē hē oīe ~~q~~ an aliqua
dant mecatm flali dīa uon
cū hūc spalein modum quo
dicantur. item quia ultia dīa
ē actus et fōr gntueus qūo
facit item spē quod non dēnt
potest dia item dīa quia dīa
pō est n dīctū qm unū et
vtemptū. ~~It~~ an sūlm foruāt
ut quo fōrū hor lufficiū
lic fōrū fōrū oīe quod pī
oīlm ut uon qūlm in quid
ut inuale gūl est ut dīfō ut
pūm ut actus sū oīe quod
pī uypōne dīa pī qūlm ut
uon qūlm in quid ut in ale
s oīe q pī uypōne ut est
dīfō ut pū ut gēms ut
actus sū hūc tū pnt cēiae
sūnt dīe ab ut inem sū hoc
cū quod est ale. pīma i scā
ulū tū p. que qmcta ann
hūc que h dā sūnt. debūt i
q sūnt pīa aquibz formātm
fūpōnes dīa pī fōrūem fa
cūnt doctūm. sū ē cū quod
tīatur in pblēte q ad mod
i hēudi uariar. i uon potest
mī quod mīe ut ut sū ut
ut actus q mīchī sū est et sū
mēst ut sū aut in est uerōt
cē ut uō totū et sū ut totū
cū dīfō quia spēs pīū esse
nō potest. sūan ut uon totū
tūnt est gēms sū nēro mēst
ut actus aut actus spēs et

est pūm aut ut actus i dīdū
et ē cōe actus.

Post hanc
pētiare gūa pū
tūz in quibz lūglis sūnt
v. dīe. mī. pēp. ex pūz
sūnt. dīa pblētm ut scāt
gūalū ēē pūductū pēp dīo
sūnt sū pūctū uīo tēcē quōn
quōz tū dūnt mī. pīa sū an
sūnt quod est sū sū et quale
est et q et ad aliqnd q ubi
et qū tū cō hē fūcē pūti
sōmīa autem sū de uolātē
tētiarū quia hēc pīa accipi
mūz que de sū pī fōrūne
dū. sū an pūm ut gēms
et pūm ut actus et pūm
ut dīfō cū in uīo dēz
pēp quia in quolū illor est
pī qūlm et uon qūlm in
quolū illorū est pī in quid ut
uon in quid et in quolū qd
sū totū ut sū pīem sū n.
sū ius de infior emītem gūg
pīctū pīo erit in quid nō
qūlm. sū autem idem tēcē
pīctū sū oīem mod emīz
qm dās qui est cēulū ut hō
est hō ut hōmo est al rōuale
mōle ut alū est alū ut est
celoz acūm dīfōgacūm mīus
sēnt pēo est in quid sū autem
ad res alūis gūl qctū ut
pīctū ut inuale spēs et
erit pūm ut in quale sū q
mōdū et erit actus uamōes
pōnes dīa sūnt sūpre ab
hūc mī. que in oīm gūbz
sūnt pīctū oīis ē sū gūc q.

ad sua p^{ri}ma/anc quid est hⁱ e
illa ablo^{te} quale fm quod ea
p^{ri}ma/anc q^u fm quod e
p^{ri}ma/anc signat aliq^u alioz
p^{ri}ma/anc hⁱ ea rem in quocum
p^{ri}mo g^{en}eratu/iam q^u p^{ri}mo
hoⁱ p^{ri}mo dⁱre aliq^u q^u p^{ri}mo
est hoⁱem esse n^uphate n^u ex
phate totam/iam su^a re
u^o p^{ri}mo n^u dⁱre p^{ri}mo est q^u
esse p^{ri}mo n^u p^{ri}mo re u^o ex q^u
est dⁱre hⁱ ea id q^u ablo^{te} e
quid et illa rell^o p^{ri} et illam
signat quia signatam p^{ri}
ablo^{te} ead^o ad illam nou^u p^{ri}
illa est hⁱ n^u colore p^{ri}mo dⁱre
hⁱ est p^{ri}mo quod p^{ri}mo est p^{ri}mo
all^o est hⁱ all^o ea sine dⁱre in
phate n^u hⁱ sine exphate
n^uie dⁱre quod p^{ri}mo est
all^o est n^u p^{ri}mo re de signat
ist p^{ri}mo dⁱre colore est q^u est
g^{en}us dⁱre alled^o q^u
est dⁱre quod tale p^{ri}mo in
q^uone ad illam illa est hⁱ
quale quia tale p^{ri}mo ablo^{te}
acceptu^o non signat nisi q^u
ist autem est hⁱ bⁱ bⁱ bⁱ
mag^une p^{ri}mo p^{ri}mo dⁱre
hⁱ est p^{ri}mo quod p^{ri}mo
est p^{ri}mo bⁱ bⁱ bⁱ est ma
g^une totum est hⁱ p^{ri}mo
n^u dⁱre esse mag^une de
signando est p^{ri}mo sine
et quid est dⁱre hⁱ q^uone
p^{ri}mo ad illam et id q^u ea ab
lo^{te} acceptu^o q^u signat hⁱ
hⁱ hⁱ ad quod hⁱ dⁱre p^{ri}
nomen hⁱ hⁱ p^{ri}mo dⁱre c^u
hⁱ hⁱ dⁱre ad illam et hⁱ
est n^u dⁱre n^u g^{en}us n^u

hⁱ am n^u acc^u hⁱ an e
mou^u al^o p^{ri}mo que
om^u em ita est quod q^uone
ad ea que hⁱ hⁱ co^o dⁱre
dⁱre quid est hⁱ an acceptu^o
hⁱ hⁱ ea q^u hⁱ ist hⁱ
sunt dⁱre em tal^u p^{ri}mo hⁱ
idem re est dⁱre ut
hⁱ hⁱ re hⁱ n^u hⁱ hⁱ
totum est n^u all^o ea all^o hⁱ
dⁱre g^u hⁱ q^u p^{ri}mo n^u
p^{ri}mo est hⁱ om^u g^{en}us quid
est signat hⁱ hⁱ quidem hⁱ
illale non temp^u ablo^{te} ablo^{te}
illam q^u u^o dⁱre sine p^{ri}
re q^u quid n^u ea hⁱ co^o dⁱre
c^u hⁱ hⁱ ill^u n^u q^u
est signat hⁱ est illale hⁱ hⁱ
q^uone fm quod est ill^u
hⁱ n^u qual^u fm quod
est dⁱre hⁱ aut aliq^u alioz
p^{ri}mo in quibz hⁱ duo m^u
sunt p^{ri}mo hⁱ cum non
sunt hⁱ p^{ri}mo mou^u
istis ita sunt m^u p^{ri}mo et
non p^{ri}mo p^{ri}mo quod om^u rell^o
hⁱ est ad que et ex quibz m^u
et m^u hⁱ p^{ri}mo p^{ri}
ap^u hⁱ dⁱre dⁱre
sine arg^u hⁱ dⁱre
hⁱ et tanta hⁱ dⁱre est
anc ist quod hⁱ p^{ri}mo
hⁱ hⁱ hⁱ ad
quod n^u ad que quid autem
sunt est hⁱ c^u p^{ri}mo que hⁱ
ale p^{ri}mo hⁱ ex q^u
ut q^u est hⁱ hⁱ n^u
quid sunt est hⁱ p^{ri}mo p^{ri}
facile p^{ri}mo hⁱ hⁱ
p^{ri}mo hⁱ hⁱ p^{ri}mo que an
facile p^{ri}mo hⁱ hⁱ

no.

infra docetur quod non est
hominandi filio.

Primo h' g' de plen
et integritate filii
dya' dya' sunt p'm' dya'
ut quod est p'm' dya' sunt p'm'
se h'nt h' ad filium dya'
p'ble au' se h'nt sunt q'do et io
re' dya' p'm' dya' re' dya'
est quod sit p'blema dya' p'm'
cu' p'm' dya' e' quod omnia p'm'
sit dya' et q' omne p'blema
sit dya' nullus est qui m'te
h'nt dya' h'nt dya' p'm'
e' q' m'te est filius et quod
illi ut quia h'nt p'blema q'
est in dya' p'm' non h'nt nec
aliquis p'm' p'dya' p'm' q'
omnibz est m'te q'ris que
ut m'te m'te et h'nt p'm' q'
ap'm' accipimur quia h' e'
u'm' et satis p'dya' ut ut
re' dya' p'm' ut quod p'ble
h'nt h'nt m'te q'ris quia h'
ad filium et h'nt autem q'do
et h'nt p'm' ut dya' p'ble
p'm' forte t'm' p'm' in
h'nt p'm' que no' e' dya' quia
dya' p'm' est m'te et h'nt dubi
m'te i' p'm' p'm' autem q'do
h'nt m'te h'nt ut i' h'nt
p'm' non h'nt dubi et omne
olentat in illud illa aut
que h'nt m'te f'la u'm'
p'm' ut p'ble q'm' forte
h'nt p'm' p'm' p'm' omne
dya' h'nt quia h'nt dictum
i' p'm' est m'te quod e' e'
et quod est non esse et quod

est et quod non est non esse h'nt
p'm' et m'te olentat in p'm'
ut q'ris se' p'm' h'nt no'
re' dya' m'te autem h'nt p'm'
non p'm' m'te m'te h'nt
non indiget p'm' h'nt ad alij
alij autem p'm' p'm' p'm'
p'm' dya' h'nt p'm' dya'
h'nt quod p'm' dya' est i' dya'
p'm' i' quod p'blema sit q'm' au'
h'nt m'te de p'm' quod e' m'
p'm' dya' p'm' p'm' omne
quia p'm' i' m'te omne m'te
ut h'nt m'te ut non e'
que h'nt m'te m'te et alij
autem p'm' p'm' p'm' h'nt
p'm' dya' m'te est p'm'
et h'nt t'm' e' m'te h'nt in
dya' h'nt p'm' quod est omne
inqua quibz p'm' et q'ris
h'nt alij dya' q'ris re' dya'
au' id q' dya' et q'ris ad p'm'
h'nt h'nt dya' au' au' e' quod
p'blema de h'nt non h'nt h'nt
e' m'te ut in h'nt et au' i'
h'nt m'te accipit accipit
omne dya' h'nt et e' m'te
p'm' dya' h'nt quod h'nt
et p'm' quod sit p'm'
dya' q'ris q' m'te omne aut
p'm' aut h'nt et h'nt
omne ut p'm' ut m'te
u'm' non e' p'm' et q'
dya' est q' p'm' est m'te no'
dya' est m'te dya' p'm'
q' dya' id dya' quod
m'te p'm' e' que p'm'
ut p'm' p'm' h'nt m'te
alij et i' p'm' ut m'te di
legere quia quia et m'te.

• probabile p locum alibi dicitur
sibi si plabile est vnam mo
sciam ee gma p sibi dno
vnamatem pta^{le} erit alibi
et m^{is} am^{is} et vnam sciam
p^{is} sile uidm si autem ptabile
et est ples esse gma^{is} p^{is}
p^{is} sibi que ples sunt pta^{le}
et et et m^{is} am^{is} ples ee^{is} sibi
em sibi sibi et cognati ad m
m^{is} am^{is} et deiebus sibi
ut d^{is} l^{is} utem uidm **Et**
an ptabilia sunt etiam ea
que ptabilibz sunt q^{is} i sibi
m pto et sunt fm q^{is} d^{is}
h^{is} est fm aff^{is} et negom
proctela et m^{is} am^{is} h^{is} em omia
ptabilia um^{is} et d^{is} p^{is}ela
meorem more nariata. **Et**
pta^{le} est qm oz annas bene
face quod d^{is} loctel/ctice
pta^{le} et qm annas non oz
male face h^{is} autem q^{is} h^{is}
pta ut bene face et male
face h^{is} p^{is}tenla fm q^{is} d^{is} q^{is}
t^{is}onem aff^{is} d^{is} et negom
quia annas b^{is} face e aff^{is}
amias amias male facere
et negom quod vocatur fm
q^{is} d^{is} non id q^{is} d^{is} h^{is} d^{is}
due p^{is}ones h^{is} quod d^{is} d^{is}
p^{is} aff^{is} et negom que sunt
uoc^{is} d^{is} et h^{is} d^{is} d^{is}
sunt emidem moris annas
b^{is} face et amias uo male
u face q^{is} d^{is} autem p^{is}ones
h^{is} oz b^{is} face amias fm p^{is}
est qm oz male face amias
ille due oz amias b^{is} face q^{is} d^{is}
et amias male face m^{is} p^{is}

et amias b^{is} face
et amias uo male face

sunt q^{is} d^{is} que q^{is} d^{is} pta
ad item sibi reficatur sibi q^{is} d^{is}
moris et id no emidem m^{is}
et amias add^{is} negom que no
d^{is} q^{is} d^{is} em^{is} q^{is} d^{is} d^{is} i
p^{is}to tunc efficitur q^{is} d^{is} ad
emidem more p^{is}tenla am
dicitur oz amias b^{is} face et
id oz amias male face sibi
et si q^{is} d^{is} sibi sibi h^{is} em^{is} h^{is}
appet p^{is}tenla oz amias b^{is} face
et sunt emidem moris quia
amias sibi sibi q^{is} d^{is} pta p^{is}tenla
et negom ad emidem more
sunt p^{is}tenla et id item h^{is}
ptabilitatis nudm et m^{is}
et et et fm q^{is} d^{is} h^{is} e p^{is}tenla
nem et negom emidem pta
q^{is} d^{is} sibi sibi id aff^{is} et ne^{is} d^{is}
d^{is} h^{is} ad em^{is} morem h^{is}
an i sibi no p^{is}tenla ad q^{is} d^{is} e
qm oz i m^{is} m^{is} b^{is} face h^{is}
m^{is} q^{is} d^{is} illi oz amias b^{is} face
q^{is} p^{is}tenla uo e p^{is}tenla q^{is} d^{is} e
moris quia vna e m^{is} et
amias m^{is}. **Et** an fac^{is} i amias
ut m^{is} omibz h^{is} m^{is} fac^{is}
autem pta^{le} p^{is}ones **Et** h^{is}
m^{is} q^{is} d^{is} m^{is} p^{is}ones e ptabil
appet m^{is} pta^{le} i ptabila ut si
vna ac b^{is} m^{is} uni q^{is} d^{is} q^{is} d^{is}
ac b^{is} m^{is} i sibi p^{is}ones
et ac b^{is} m^{is} et m^{is} locut no
cat p^{is}tenla i q^{is} d^{is} ut si dicitur
pta^{le} ee q^{is} oz amias b^{is} face q^{is}
dicitur q^{is} pta^{le} q^{is} oz i m^{is} m^{is}
male face et e q^{is} d^{is} m^{is} i pto
q^{is} i sibi sibi ex m^{is} pte app
bit q^{is} d^{is} id q^{is} e amias b^{is} face
ei q^{is} est i m^{is} m^{is} male face.

si p vna parola sui tale qnoz
pior ad qna ista ad unu re
futu mozem/ut au fin
intatem se habeat at ince
ista ne qna ut non insequa
bz i ho lib in huc que dho
a diatm oitem et intat e
quo ne possunt ee qna que
elcem lio moys. **C**ans
an mo dya p m ptabilit
finc pones fin arces ine
tas palam n est q i qz opio
nes sui qcep nes ut pcepta
edita fin arces non bi in
ucta linc dya linc pnes
pones n aliquis ptabili b
quod ptabile e q n lapi bz
i may uotis ea que unu
d ptabi i antiquores linc in
arabz editis ut de huc in
geometia ponz q unu geo
de huc uo q st i mediana
ponz ut pbi medie p linc
i q lici luffiaes to e poms
q sic de huc est dy andoz
allus arat.

Habito pre i re h lili
dya q e a p u puc
ipms dectand e de qplero
q e a fues i h pblema sui
qo dnt s q pble est qe
dato qcednd ut ad elom ut
fuga ut ad iucatem i laam
qcednd dico di l meo qd
qcednd aut ipm ut fuis sic
q ipm lare uolunt ut qma
est ut ad uictans ad alcm
quod p ipm m tendm lare
i sic l i datur dnto qd

no pntis p um l i fine
e aut dntm l i ex placo
quod pble d i qcednd i lli
qcednd pnta ne gemo i
est qcednd hntualit i ex h
ca linc hntuali mclm pce
tens qcednd no finit q
li fira eet non qcedndz ulci
ut qcednd conat dnt ad
ulciora i d pugn q qli
tnt mclm hnt ad mclm
pntm qcednd p eque nali
tal ut q e q ualctet ionet
q toe uocat ambigum q
eqli ut q eqli amlat q
plectetur pnt qcednd i l
accednd q uo qcednd ad fid ut
opio m qna fides et opio linc
fines qcednd qmclm lnti
ei ut p iom qcednd fide
accednd ut opio m i uou qcednd
dntur ad mclm l i ad dntans
i to mclm fms p qm p fce
et opio m qcednd mclm
ad elom ut fugam i mora
libz qcedndz et omibz ad fi
nem i duat l i i amli bz
i omibz mechanicis i omibz
em huc qcednd qcednd quid
elignem ad fine quid i q
fugiat l i qcednd m fms
i pcednd i alut an pnt ut
mathe ut mechaphtal
pblebz qcednd tal etiam
i qcednd m ut utamqz pce
qcednd ad iucatem qcednd
rei li sic ut sic le tel hat
aut form expit ura mclm
ut sic ut sic qcednd m
q mclm aut sic i mora ad
duo opio que linc elom i fuga

constru

qm̄ sc̄i q̄ritur ut eligendū
 ut fugi d̄io talia sūt p̄p̄
 ut p̄ h̄ ad ad agnoscant sūt
 aut q̄am p̄ble t̄a t̄q̄bz h̄e
 ad que q̄m̄ sūt sūt h̄i ē ad
 q̄ua q̄d̄ntes d̄ntom̄. n̄ h̄e
 n̄r̄ sūt p̄ p̄te aff̄ ut non
 sūt p̄te negū se h̄alec̄n̄a
 eo q̄ i n̄r̄s p̄t̄bz d̄ntom̄
 r̄onet sūt eāh̄. ut q̄i eāh̄
 m̄silec̄ q̄ h̄ iam an̄ ambign
 n̄ d̄r̄ p̄e uocatur ē. n̄ p̄n
 r̄atō i r̄atū motū r̄om̄
 sūt n̄r̄s p̄te q̄d̄ntes am
 biguitas an̄ ut n̄r̄s p̄tem
 āb̄r̄ p̄ r̄onet eāh̄ s̄t̄el̄ a
 q̄i i n̄r̄a i d̄m̄atm̄. n̄r̄ aq̄et
 ac op̄io a er h̄ul ḡuacur ē
 non s̄t̄el̄ t̄. t̄m̄et h̄ic̄s eo
 quod r̄om̄ non h̄e s̄uff̄c̄m̄
 t̄m̄at̄ sūt p̄ble t̄a t̄q̄bz
 h̄e ad que p̄ma ut p̄alē
 p̄te p̄ m̄ d̄ist̄ non h̄em̄
 n̄ forte q̄ma i talibz n̄o
 sūt eāh̄ cū sūt maḡ
 m̄ a t̄at̄d̄ie q̄ h̄alē q̄ iō
 s̄am̄ ar̄bign̄s d̄iffic̄le ēē
 sūt q̄ d̄iffic̄le sūt i talibz al
 l̄ignare q̄ h̄e c̄m̄ p̄ q̄m̄
 q̄ op̄eat i talibz er s̄ign̄s
 p̄t̄e ad d̄isp̄ n̄r̄ m̄d̄us
 ē c̄m̄us ut n̄o q̄ma op̄et
 s̄are sūt s̄c̄r̄ ut n̄o q̄ talibz
 c̄m̄e p̄m̄et c̄c̄ulec̄ n̄o i
 n̄r̄ut̄ s̄m̄el̄ c̄m̄ ē ut i
 t̄l̄igen̄ sūt c̄m̄ s̄m̄ ut non
 q̄ ut̄ m̄ell̄ i x̄ sūt ordi
 bus ut n̄o s̄a n̄r̄a m̄ell̄a
 h̄ōr̄ c̄m̄ m̄ell̄iḡn̄. n̄o d̄is
 ut non q̄ talia h̄m̄ p̄ble
 ḡ q̄ p̄onet d̄yāc̄ ut d̄m̄

est sūt q̄ aut̄ior cap̄lo t̄e
 t̄etm̄.

39
 2
Propter aut̄ que ad m̄cta
 ē p̄ble q̄ ē q̄li ac̄m̄
 te p̄uē sūt d̄yāc̄ p̄ble c̄m̄
 ē q̄ p̄uē q̄ ē q̄ uet̄ d̄yāc̄
 t̄e q̄no op̄iam̄ q̄rie uet̄
 m̄o op̄iam̄ p̄o an̄ ē t̄e q̄no
 op̄iam̄ q̄rie q̄ iō h̄ p̄ p̄ble
 t̄et̄m̄d̄ ē t̄e p̄one p̄o n̄ est
 op̄io er̄t̄ea al̄c̄ uet̄or̄ s̄m̄
 p̄h̄ia ē. n̄ d̄yāc̄ s̄p̄ed̄o d̄m̄
 t̄et̄iata ē q̄ d̄et̄es i n̄o
 p̄iōm̄ i illud q̄li uocatur
 p̄o er̄ ē s̄p̄ed̄o i d̄et̄iata uet̄
 ad h̄e uet̄ p̄t̄ q̄d̄m̄ q̄li est
 p̄ble p̄p̄e q̄ an̄ d̄i er̄t̄ea iō
 d̄iata q̄ma p̄h̄ia q̄ua ē h̄
 s̄ap̄t̄ i m̄d̄at̄ q̄ quod d̄i
 al̄c̄ uet̄or̄ s̄m̄ p̄h̄ia m̄eo
 n̄r̄ uet̄ ḡm̄c̄ er̄ h̄ ē al̄c̄
 rei op̄iabil̄ q̄ s̄m̄ p̄h̄iam̄
 p̄iōnet̄ ē uet̄iata q̄li ac̄p̄
 ab̄ayle i x̄n̄ p̄ p̄h̄ienabz
 d̄ist̄inḡt̄ t̄e p̄iōm̄ q̄ h̄e
 c̄m̄ōr̄ q̄ p̄iōm̄ s̄m̄ p̄h̄iam̄
 p̄iōm̄ q̄ s̄up̄p̄iōm̄ s̄iāc̄i a
 est c̄oact̄ c̄oact̄ ad p̄iōm̄
 q̄ s̄i iōne p̄h̄ia ē p̄iōm̄
 ad uet̄iata quod ē p̄t̄ iōm̄
 p̄iōm̄ q̄ma m̄at̄ p̄iōm̄ n̄o
 p̄iōm̄ n̄et̄ q̄m̄et̄at̄ ām̄us
 p̄iōnet̄ m̄at̄ t̄i q̄ c̄m̄ ōm̄s
 d̄iāc̄ quod est ḡm̄c̄ m̄at̄
 m̄at̄ s̄m̄ q̄ h̄ s̄m̄ quod p̄o
 est er̄t̄ea op̄io al̄c̄ p̄h̄ia
 uet̄iata ē q̄ q̄p̄lac̄ est s̄m̄
 p̄h̄iam̄ q̄ p̄ er̄ p̄o ē m̄et̄
 q̄m̄ q̄ p̄onet n̄o sūt uet̄iata.

p p t m s . h i o d n r s p e s q u a l t
 m o i e i s t e m i o n e q u i e t e a n o
 l o g i e t a d d i p t e a h i m a q d
 s p e s i o n a c o m t d r a e i d n e
 t o n o i l l a a l i a s i l l i q d a n o
 i n t e e i m a m e i s i d u c t o n e
 e n c h i n a n o i b s i l l o s i n o o z
 a z n o n a c c i p i a n t s i s p e s i o
 n a c o m t s i m p l i c i n s o p o y
 s i t m i o n a c o m t s p e r d r a e
 a p p l e c t e a p n e q d i a n h i c a r
 t a m e n q u o d s i l l i e d r a a u t
 I n d u c t o a e s t a l i n g l a r i b z
 i u l i a p g i l i o q u a n i d u c t o
 n o i a t o i o n e n r c o l l e c t o s i c s i
 s i l l i i o n o n p o r i n s u a d i f f e
 i n g u e o i o m t s i c s i l l i s i n o
 s u o n o i a t m o t u d u c t o r a
 i o d r p g i l i o h e a b i f i o r i
 a d s i m s g i l i o m o t u a i n
 a p p t a l i n g l a r i b z n o m o s o i b z
 d i s i m a c c e p t a t u r p l e n r n e
 d i a t u r a l i c d s i n g l i c e t n o
 a d q e n l i a q u e i o p h i d n r
 a l i n g l a r i b z a d u l i a p r o g r e
 a n o n d r a d u l e q u a e u l e r e
 a n o a t p l i g m d i s t r i b u t a n e
 u l e m e l l a n s q f i n s e a l i n g l a
 r i b z c o l l e c t a c c i p i t a i o m i
 s i n e p h a i t e n c o n e e p g i l i o
 i d u c t o n e a d u l i a a n o a d u
 m m u l e h e m o m o a c c e p t
 p g i l i o a d r i n d u c t o m a g
 q u i a l t m o t u q u a l i c p g r
 s i n o m o t u s i n a d d r p m o
 a t a n s o n r p a t e r i p a l l i b z
 a l i c i n d n a e s a f i n s i
 i d u c t o s i n t e s i p m a d d r u l i
 t u i s i m m a s i n m u l e i c h u o r
 a h i e n t s i c h i s i c
 g i l l o r o p t a m a n e m o n d e

q q m e r u d i a n t e i a r t e n a u t a
 e s t a p t a a n r i g a u r t o r a m t a l
 q u i e s t e r u d i t i n e g i e a m t a l
 e o p t a i s o b e r u d i a n t i s u b l i b z
 e o p t a m a l i c d e a n t s o s i l l i
 g u b n a c o r e r u d i a n t i n a n a l
 e s i n o q i l l a i n d u c t a s i l q d n e
 i d u c t o m a e i m u n l o e t a l e
 p o r e i m r e d r a m t a l o p t a m
 n o e l i g i t s o r t e s i a r t e e c
 s i l l i r e d o r a r c h i t e c t o r i e a
 s i c d e a n t s o n e c r e d o r n a
 m l e l i g i t a r s o r t e a r t e s t
 p u o i s q i o m i b z s i n b z q u e
 i n d u c t e i d u c t i n e d r e l l e
 s i l l i r l o s i a d f e n a i d u c t o e
 a l i c s i n r i a e c s i l l i t u d o q u o
 a d s i n r i a a s i b z o f f i c d r q
 i d u c t o a d n o l e i n s i l l o r q
 s i l l i a n o n d r i n o r i o n e a n
 s i l l i t u d i c q u e e m e s i n r i a p e
 a p m o s f a m d r p l a m o r q u e
 i n e q s i n t e h u e q u o a d f e n
 s i n r i a a u l l a l t i s i e m m z s i c
 d i s t i n c t p l a m d r p l o q
 p l a m i a t a n p r e s p r i g i n t
 i n e q u e i s i l l o a u n a p p o e s t
 n r m a o a l e a n r m i o r s i
 m a r i a n s a n o n e q u e h e o
 a r e a t e a n s i n a n q s i b z
 o b i c u n t s i n r i a d r i d u c t o
 s i s i n t u o t o r s i q e t i n d u c
 t o n e e r s i n r i b z c o l l a t a s a d u l e
 i f a n u l e a l i c p i l l s i n t a
 u l e i l l a t a a p a c i p i a n t i m a
 p l e t a l e g a n u n d i n s i p p
 h e r t e i n d u c t o p l i b z c o n
 e s t s i l l i a s a p i l l s i l l q u i t
 e q p a e d u l a c o r o a d p r e m
 m o l e c t o r e t i n f e n d o a p m
 t o q u a p e s t e r t o t o i n i n

• sicut ē in toto et totū hī fīn
 em ītūat sī ptem et non of
 et ad dōnec ī obmātibz sū
 dōnec qñes pīllm ad īpō
 reducētem efficiat qñ īone
 et īone oīllm sūllm dī m
 olencioz qñ obhgnāone pñe
 qñ dī et īone sūll ad īpō
 ad dōnec effē **H**ic gī ī
 cūacōne dīa aut ē apōnē
 qñ ad uol aut apōnē sū m
 pñ ad modū aut ē opīetā aut
 ī opīetā tē ē alīnī ad uīa. uī
 accepta et ī m dūc sī a ē ī
 opīetā tē ē dē pte ad ptem sū
 te sūg sī ad sūg sī et ē qñ
 sī ī dūctōne oīnecm sī aut
 ē apōnē sū m sū aut ē opīe
 ca aut ī opīetā ī mē nī pñe
 sī opīetā ē sūll sī aut ī opīe
 ca emī **q** sī sūll oīnecm
 ut sī pñe sū aut ē dē pte
 ad totū aut ē pñe sū ad
 tē aut ad mē pñe ī m dūc
 et sī ē sī pñe sū ad totū
 ptem aut ē cū dēacōne et
 dōnec totū ad dēacōne ptem
 et sī ē sūll ī quo mī. dī
 dīat mē ut pñe cū dī oīne
 at cū oīnē hī ē alī gī oīnē
 hī cū **q** ī quo ap dēacōne
 ī mīon ad hōm et sī dī hī
 qñ dī aut est sū dēacōne
 totū et sī est emī **q** hī
 qñ mō nō ē dē pñe sū dēacō
 ad totū quia mē totū et
 totū non est ad totū pñe
 sū a oīnē ī aliquo oīnē
 nī mōcū nolētem pñe
 emī ad totū ad ptem ē ī forma
 totū oīnē pñe pñe

aut dī pñe ad totū ē mī sī
 totū collectū et pñe pñe
 sū dē pte ad ptem ī forma
 totū sū mī et modū sū
 ī pñe sī sī aut pñe nō est
 alīnī pñe quia totū pñe
 nō ē et opīetā sī sūg sī
 audū et sūg sī. **G**ena
 īdēacōne et pñe pñe
 et pñe sūg sī hī ē ad que
 sū dī pñe sū et qñ sū
 sī opīetā ut pñe ut ī opīe
 sū ut dūctōne pñe sūg sī
 cūcē qñ dī sūg sī hī sūg sī
 est nī cūcē sī dēacōne hī
 emī nō et oīnē qñ mīa mī
 īdēacōne reducē ad alī
 sī et ī dūctōne reducē
 ad sūllm. **C**on. ī dūctō
 dīa reducē ī sūllm dīa
 aut cū est et pñe nō ē pñe
 et nī sūg sī sūg sī et ī
 dūctō reducē ad sūllm
 sūg sī nō ad sūllm dīa
 et cū reducē īa ī sūg sī
 cū ista sī alīnī oīnē
 et sūg sī ab ista sī et sūg sī
 et cū et qñ dī et qñ sūg sī
 et que forma pñe nec et sī
 sūg sī sūg sī sūg sī
 totū opīetā et ī opīetā tē
 re quia sī oīnē sūg sī
 pñe sūg sī cū dī et cū
 ī dūctō ut sūg sī et
 ut mīllm et nī qñ
 et sūg sī nō accipit ut et ī
 sūg sī ut mīllm accipit sūg sī
 et qñ ī sūg sī ad sī pñe et
 dūcē quia cū oīnē illa
 sūg sī et cūcē et sūg sī ad
 lācū et qñ illa sūg sī

• rōm que facit d' ysaac iteno
collatā ē facient tēm cām
in cām quia in dōtōne reflec
tēt ad sūm q' accipit sūbile
pūc dāt sū nū h' est h' ē pūle
m' pūle i' sensibī m' tū
q' sūm ē.

Item aū p' que
habūtam' sūm h'
est q' uol' q' uolūteat' uī
arūm sū m' erudicēto
q' arūm ut ad omē p'blemā
tand' sūm hūm' sūm dī
co qm sūm i' m' a d' d' d' d'
pūm' sūm m' vūm qm d'
est q' pūm ē pūm d' d' d'
sūm sūm h' ē pūm qm a p'
i' mediatam' m' tēg'le ad sūm
sūm aū sūm pūm qm eac
hūm' aū ad omē pūm d' d' d'
m' i' nēre. Sed nō qm d'
m' i' pūm d' d' d' d' d'
gūe q' h' ē sūm q' m' d' d' pūe
sūm ē accēptū q' iō mō d' d'
dūm' a sūm i' m' d' d' pūm p'
q' sūm ē q' accipit' h' a b' l' o' l'
uē. q' pūm pūm d' d' d' aū
ē d' d' aū m' ad a l' cū pūle i'
nēre q' accip' i' pūm pūm sūm
q' pūm ad a l' a sūm d' d' a l' e
tūm' est pūm. Q' i' tū aū
ē sūm d' d' d' d' d' d' d' i' sūm
q' i' q' r' i' o q' pūm sūm d' d' d'
q' i' m' pūm a l' o' q' iō u l' cū ē m' t'
eā que d' d' sūm q' i' u l' m' m'
sūm nō tū m' a r' c' d' d' d'
d' i' sūm d' d' d' sūm qm a t' r' i' a
i' sūm r' e d' u c' i' t' ad a r' c' u'
p' d' eū sūm q' d' a sūm ad sūm

hūm' que i' m' t' m' t' pūm
sūm aū pūm ē a m' a pūm
sūm q' pūm sūm ē hūm' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
m' sū q' ē pūle d' d' d' d' d' d'
sū pūm q' hūm' ē eūgēd'
pūm d' d' d' d' d' d' d' d' d'
hūm' d' d' d' hūm' h' ē hūm' d'
q' sūm sūm sūm d' d' d' d' d'
d' d' hūm' uale q' pūm a l' o' g' i' a
d' d' d' hūm' hūm' q' sūm h' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
i' d' d' pūm d' d' aū ē i' t' q' ē
d' d' d' i' nēre q' sūm sūm
ad sūm pūm i' nēre m' sūm
pūm qm d' d' d' sūm a d' d'
ad sūm q' uēgūm' d' d' d' d'
d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
būm a pūm d' d' d' d' d' d' d'
sūm d' d' d' d' d' d' d' d' d'
sūm a m' d' d' d' d' d' d' d'
sūm sūm d' d' d' d' d' d' d'
a m' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
ē a m' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
pūm d' d' d' d' d' d' d' d' d'
a l' a y d' d' d' d' d' d' d' d' d'
ē a pūm sūm a d' d' d' d' d'
aū q' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
sūm sūm a d' d' d' d' d' d' d'
nē pūm q' sūm sūm sūm
cū ad sūm d' d' d' d' d' d' d'
o b' u o c' i' a u l' a t' sūm pūm
i' n' s' p' i c' i' t' m' l' e a d' d' pūm
pūm sūm sūm sūm aū o b' u o
pūm l' o n' a t' i' m' d' d' d' d' d' d'
o b' u o l' q' e r' d' i' o n' b' z qm a p'
q' d' e l' a t' a cū r' e p' l' l' i' t' a l' e
q' r' i' a q' u o d n o n sūm cū r' o
l' a r' a sūm q' r' e d' u c' i' t' d' d' a d'
pūm o m' e cū q' u o d sūm a d'.

enaxia
d' d' d' d' d'

facile summo pponer ad arte
 sumendi ppones reducatur
 h. multiplicat distincto dicitur
 q. si tunc silicudine i. h. p. fac
 mo ad facile summo ppones
 s. reducatur ad artem sumendi
 ppones a. h. a. q. ma. p. ma. p. d.
 tunc p. p. p. quo ad facile
 summo ab eo q. e. in d. tunc
 ad distinctone multiplicat facit
 facit tunc e. ad d. q. h.
 d. tunc. tunc n. facit tunc
 medi ppones est alibi tunc
 ad distinctone silicudine omne
 s. sequitur mo reducatur
 h. d. silic ad p. ma. q. a.
 p. i. eadem mechatu tunc
 tunc.

Recentes s. ad
 tunc d. tunc
 mo. tunc. d. tunc. p. mo. q.
 q. ano sic ea q. omne red
 d. ad p. ma. s. ppones ad
 eligend i. h. p. ad c. tunc
 formalia p. p. p. d. a.
 q. p. p. d. a. tunc
 tunc ea que ad d. i. d. d.
 ne p. p. d. a. ne d. a.
 ea. p. p. s. p. p. p.
 nes eligend q. omne illis
 mo. q. a. h. e. quot modis
 d. tunc p. h. e. quocum d. a.
 tunc h. a. p. p. p. p.
 a. tunc d. tunc an op. p. p. p.
 a. h. e. an q. a. tunc aliam
 q. p. p. op. p. p. h. e. p.
 nes op. p. p. illis. ut p. p.
 aut op. p. p. p. aut capi
 tunc ut omne ut p. p. p.
 capi tunc ut notat q. i. capi.

iste d. m. mo. summo ppones
 p. ea que fecit. p. p. p. p.
 ne d. a. p. p. p. an q. m.
 p. h. e. quod d. tunc d. mod.
 a. seneca i. h. p. tunc p.
 nentis ap. m. p. p. nichil
 e. q. motus aeris p. loca i. q. h.
 ea aer coartatur h. a. q. m.
 capi. p. p. ea. q. m. p. p.
 m. tunc hoc. ut d. tunc tunc
 tes. p. an h. p. q. d. tunc p. p.
 sapientie ut m. m. p. p.
 e. i. h. p. p. p. sapientie q. a. tunc
 e. an h. m. quod notat m.
 sapientes ut ut q. m. p.
 e. quod d. m. i. in cor. tunc
 sic s. summo ppones p. p.
 p. p. d. a. p. p. i. d. tunc
 d. tunc d. a. tunc tunc
 p. p. p. m. p. p. tunc tunc
 i. a. h. p. tunc e. summo p. p.
 p. p. i. d. tunc d. a. p. p. p.
 ea. q. p. p. p. p. p. p.
 omne tunc p. p. p. p. a. a.
 p. p. q. a. p. p. p. p. p.
 p. p. p. p. p. p. p. p.
 q. a. p. p. p. p. p. p. p.
 omne q. a. p. p. p. p.
 d. tunc tunc p. p. p. p.
 i. q. a. p. p. p. p. p. p.
 ut i. q. p. p. p. p. p. p.
 p. p. p. i. p. p. p. p. p.
 ea. p. p. i. d. tunc p. p. p.
 aut ea. e. ad p. p. p. p.
 no. tunc tunc p. p. p. p.
 s. p. p. p. p. p. p. p.
 p. p. p. p. p. p. p. p.
 que tunc tunc p. p. p. p.
 q. tunc tunc p. p. p. p.
 sic p. p. p. p. p. p. p.
 capi p. p. p. p. p. p. p.

ad aliud q^m qm^m ntem^m it^m sus
 capientes no ad q^m mites
 nam fili ntem^m a bin alios
 huc facim^m for^m tuoz itas
 susapi^m ob iedoz sic m^m audi
 ut it^m susapi^m no ad q^m mte
 cetes 4 ol facim^m eodem mo
 ne^m susapi^m 4 u^m q^m mites
 4 fili sentim^m i aliis omibz
 sensibz/amp au^m sume sunt
 p^monet non tu p^mic for^m ha
 i q^m p^mone dya^m sup^men h^m 4
 p^mic for^m ha q^mam alim^m sup^m
 ca 4 p^m q^m mo q^m accipit^m huc
 p^mones que huc plate^m ur i
 omibz ut i p^mibz i q^mbz 4 no
 ut i n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 i omibz ut i p^mibz 4 ille huc
 huc ut p^mue^m illi dya^m 4
 ca^m 4 ue que nullam hanc in
 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 q^m i aliq^m huc i n^m 4 n^m 4 n^m
 no est huc n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 p^monet huc q^m accipit^m ead^m v^m h^m
 ip^m n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 p^monet q^m amela ad h^m au^m
 chge o^m p^monet q^m q^m huc
 tem^m q^m i p^mas m^m 4 n^m 4 n^m
 p^mibz 4 facit ead^m d^m 4 n^m
 c^mnes i m^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 ut que huc i huc p^mibz p^mite
 ut n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 te lono huc f^m huc h^m 4 n^m
 lono 4 q^m oima ex opam^m
 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 monet^m motu locali q^m 4 n^m
 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 oim^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 q^m q^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 pla h^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m

desp^mones ut sc^mtos ut ad ali
 tudine illaz facit delem^m p^mone
 q^m ad p^mite ut ead^m desp^mones
 q^m p^mone q^m i p^mate i te te
 sc^mtos p^mone exp^miam^m 4
 p^mone desp^mones esse i desp^m
 comibz 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 est h^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 ab ista facim^m ad accipiam^m p^m
 cete assignare a^m 4 n^m 4 n^m
 mo^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 toz ut sc^mtos ut q^m emp^m
 ut n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 toz eia ancto^m i n^m 4 n^m 4 n^m
 ped q^m a^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 te ancto^m emp^m p^mite d^m facit
 q^m and ut ab aliquo p^mab^m 4
 p^mone i p^mia t^m 4 n^m 4 n^m
 oia aliena q^mam huc p^mone
 b^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 p^mone huc p^mone p^mone
 ut figurati^m h^m 4 n^m 4 n^m
 ten^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 a^m huc p^mone 4 n^m 4 n^m
 p^mone huc a^m 4 n^m 4 n^m
 edice huc q^m edice large
 ta^m p^mone monastium 4 n^m
 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 p^mone huc q^m p^mone large
 ta^m p^mone n^m 4 n^m 4 n^m
 mechap^m huc huc huc huc
 ce huc q^m loyca g^m g^m 4 n^m
 ta^m p^mone p^mone ut h^m
 az q^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 p^mite p^mone huc huc 4 n^m
 loyca p^mone loyca 4 n^m
 ta^m huc p^mone dya^m 4 n^m
 loyca huc ta^m 4 n^m 4 n^m
 ca huc p^mone q^m dya^m
 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m 4 n^m
 dya^m au^m de huc exp^mia^m

pū nūq̄ n̄ facit ad p̄pōmū t̄p̄
cōm. bñ sūmō eā q̄ mār
uile p̄pōnes. q̄ hūc. n̄ o
tentā omīa. Illūc occludi
p̄t̄ ut qm̄ omī oppōitōz
eā eadē p̄cā^{ua} dñ em̄
sūmū^r eē qm̄ q̄noz ē eadē
dīcā^{ua} q̄m̄ eoz que oppō
sūt ut ad ad ē eadē dīcā^{ua}
eoz a m̄ q̄ yā q̄na b̄ oppōitac
sūptā sūt dīcā^{ua} q̄ dīstīngnē
tā ī q̄āā q̄na tōueo q̄ dī
cē quousq̄ ad m̄lem m̄lāplī^{ue}
llec dīo ut qm̄ bñ q̄ mālī ī
mōzibz q̄ albi q̄ ingrī q̄ ī
m̄sībīlībz frīdī q̄ calīdī ītām
gr̄^{ibz} ī eadē dīcā^{ua} sūt. q̄ q̄
ī alīc q̄ dīstīngnī hūc faci
eū ē q̄ q̄ ab ulīstīs īapīac^{ua}
q̄ dīstīncō fīac n̄ ad ulcīā
q̄līc sūt sūt eā que p̄cā sūt
sūffīcīe ad ītēncōnē p̄sē
cem q̄ fīgūlīc ē q̄ ulīs ad
omīa p̄bīc^{ua} sūt mārceulī
cēlūdē.

Sed quoniam in nomine
ulsi phar distine
to quociens an in unum
dicatur q' ulsi phar^e uo sol
or ulsi phar ut die huiusmodi
mod huius q' ulsi^a huius est
q' ulsi phar quia ulsi phar
huit. Et i' repensu e' assig
re totu ulsi^a huius in unum
ulsi^a e' alia ut q' est si huius
e' q' in dan distinguendu u
sol or die q' a' huius mo dan
est in unum^a i' for^a i' a' itus
i' a' huius q' a' mo obnoxiu
i' sanatu huius or assignatu.

rōnem qm̄ bonū dūm̄ i for
 citudine dī ut q̄litas r̄m̄p̄
 et fortitudo sūt bona m̄talia
 quodūm rōm̄ ut gūs p̄a q̄a
 Ita a' ob uoym̄ i lānatiū
 nō dūm̄ bonū eo q' q̄lia q̄am
 sūt ingūe bonū s' dūm̄ gūa q'
 alia' bonū sūt oberie y lānati
 cū mahquo sūt m̄ho' sūt
 p̄fāua dūm̄ dīcā dī bona et
 sana que euēlūe y lānati
 i hoīe ē p̄fāua s' a' y faciendū
 i aūc m̄ tāt h' eū ē ut q̄s
 q̄am dūm̄ gūendi m̄ m̄ dīc
 s' i neuōne a' m̄tā lānati
 aliqūd sūt m̄ ut nō p̄ q̄d est
 ulioz art est ad m̄p̄ dī ad
 q' m̄p̄em y i t̄p̄ m̄a' p̄ est
 i t̄p̄ p̄endū i q̄m̄ q' i q̄ens ut
 silep̄iam' g' q' uarū ad m̄
 ut sūp̄ h' ē nō m̄ dī t̄p̄ h' ē
 sūm̄ suam t̄p̄em y nōm̄ t̄p̄
 p̄ h' que statim dīcāt q̄d
 ut est p̄m̄ q̄d h' ē iūli m̄e
 hon' q̄dācūe p̄p̄ dīcāt
 ip̄m̄ s' dūm̄ uarū illū m̄ dī
 sūm̄ dūm̄ uer̄ ab eo ut q̄m̄ a
 q̄uo nō m̄o q̄eū ē t̄p̄ for
 dūm̄ sūm̄ nō dūm̄ dūm̄
 y eadē t̄p̄ n' q̄dā n' q̄ua statim
 y uoibz h' est figura uoat
 dūm̄ sūm̄ ut aliū dīcāt
 q̄dā y m̄a sūm̄ uoat sūm̄
 y dē hūc p̄ dīcāt ut uoat
 q̄am q' iū sūm̄ uoat am̄
 acūto q̄lūe m̄ t̄ anḡlis y
 sapibz s' acūto quid i uoce
 q̄m̄ est sūm̄ magūm̄ an
 anḡlō acūto q̄m̄ ē obm̄
 sūm̄ sūm̄ h'atē p̄z g' q̄m̄ q̄m̄
 acūto i sūm̄ uoat acūto

dī iū dūm̄ rōne sūm̄ q̄m̄
 iū dīcāt y i dūm̄ rōne adūm̄
 y iū dūm̄ ad alūd ē dīcāt
 g' acūto iū dīcāt quia uia uo
 oppō m̄m̄ y iū dūm̄ rōne oppō
 alē y m̄m̄ m̄o m̄o dī nōm̄
 sūt dūm̄ rōne nā sūm̄ uoat
 hōy q̄m̄ dūm̄ rōne oppō iū dūm̄
 dūm̄ q̄m̄ est rōne sūm̄ dīcāt
 h' q̄dācūe sūm̄ i uoce acūto m̄
 uoce ē q̄m̄ nō acūto sūm̄ m̄
 maḡm̄ q' uoat gūe mole
 maḡm̄ ē q̄m̄ nō acūto sūm̄
 leue p̄ q' p̄ eadē q̄dācūe m̄
 s' equōne gūe dīcāt iū q̄m̄
 ip̄m̄ iū dūm̄ uoat iū eo
 iū dīcāt iū m̄tā ē iū nōm̄ nō
 q̄dācūe sūm̄ aū y iū dīcāt est
 tēlono sūm̄ tēlono m̄tā ē iū
 m̄tācūe nō ē tēlono nō ē tēlono
 s' ē tēlono ut ē tēlono hūm̄ sūm̄
 tēlono ut ē ali quod ē ali uoat
 tēlono ē oppō sūm̄ h' uoat
 ali ē p̄lā iū dūm̄ m̄tācūe
 p̄m̄ iū dūm̄ rōne rōne p̄m̄ h'
 hūm̄ ad eadē sūm̄ n' y iū dīcāt
 tēlono q' ē m̄ tēlono oppō p̄m̄
 tēlono tēlono tēlono ē tēlono
 dīcāt q̄dācūe y iū dīcāt sūm̄
 ad oriētem y ad lōne dīcāt
 iū dīcāt nō dīcāt y iū dīcāt
 sūm̄ dīcāt iū dīcāt dīcāt
 am̄at p̄lācūe sūm̄ corū
 ne edificior ut aeris p̄lācūe
 iū dīcāt p̄ q' p̄ q' eadē
 ē tēlono tēlono dīcāt y iū dīcāt
 h' q' que dīcāt sūm̄ m̄tā q̄m̄
 q̄d hūc dūm̄ sūm̄ dūm̄ uoat
 sūm̄ q̄m̄ p̄lācūe m̄tā tēlono
 dūm̄ iū dīcāt iū dīcāt m̄tā
 p̄ que iū dīcāt m̄tācūe

noibz n̄ dīsonat. q̄z ē vni n̄ q̄uoz
caminoce tād d̄ illis s̄p̄ ā h̄ ē n̄al̄ signē
māta ē i eis d̄ia idm̄ q̄ dīsonm̄ au
et̄ i allo. n̄ mḡ nox. n̄ i alla. n̄ mḡ
d̄ sili. aū. i color. ḡ noibz q̄ē ipm̄ in
n̄ dīsonat q̄ n̄t̄ q̄z uno. i eod̄ nō d̄
all̄ s̄p̄ ā i signē. n̄ māta ē i eis d̄
d̄ia p̄ pala. n̄ ē q̄ n̄o sili. h̄ ē fin̄ sig
nē n̄a. i color. all̄ d̄. i nox. h̄ p̄ sen
sū ē dīstīdō. i om̄sīat̄ signē. n̄ statī
i n̄cā. n̄a eoz. q̄ at̄m̄ sūt. s̄p̄ obiectī
i q̄l̄. id̄ ē s̄l̄ alba. q̄ i uoce. i colore ē
n̄o iudicā. eod̄ s̄p̄ h̄ h̄ all̄. q̄ ē i colore
iudicā. q̄d̄ q̄d̄ iudicā. acceptū. n̄o aūc
i uoce. all̄ iudicā. acceptū. andicā. n̄
uox d̄. alla. q̄ dara ē ḡm̄ n̄o i eī. i p̄m̄
ḡ aū. i aūc. i obiectū. i n̄a. ē ē p̄m̄
d̄. i h̄uoribz. i saporibz. i maḡ
auglata. h̄ h̄ iudicā. acceptū. i adu
acutū. h̄ i m̄ anglio. illd̄ aū acutū. h̄
i saporibz. iudicā. acceptū. gustū. i id̄
i d̄ia. h̄ p̄m̄. h̄ aū n̄oibz. dīsonat̄
ip̄ic. i n̄a. q̄. i i colore. i i uoce. n̄m̄
uom̄ ē. i i anglio. i i saporibz. vni
ū ē. i h̄c. i s̄p̄ ip̄is. uō n̄o dīsonat̄. i
i dīsonat̄. uoibz. i q̄uoz. q̄. i q̄. q̄na. uē
n̄z. i n̄o. cōscit̄. obiectū. n̄. q̄uoz
uē. q̄. obiectū. i saporibz. d̄. i m̄
anglio. h̄. i i n̄o. i n̄a. ā ē. siḡ. q̄. i
ā. h̄c. ḡ. q̄d̄m̄d̄ ē. i h̄uoribz. q̄m̄. i
uē. i s̄p̄. i d̄m̄. oīat̄. ē. i h̄c
q̄ n̄o. uē. siḡ. h̄c. q̄m̄. i n̄a. d̄
i n̄o. ē. q̄m̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄
q̄d̄m̄. n̄. q̄m̄. d̄. q̄. h̄c. d̄. d̄m̄. i n̄a. d̄
aū. q̄m̄. ē. i n̄a. d̄. q̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄
d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄
om̄at̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄
q̄na. ē. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄
q̄d̄m̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄
plone. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄
i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄. i n̄a. d̄

Impadiffictōm
multiplicis īncientū
uō ī cētū cētū q̄m̄r̄ alēdū ē s̄t
medus ā hūc qd̄ ī nna s̄gūe ē medm̄.

• aliquid illo autem d' ligue accepto si e me^m
aut si nescit quid sit i nescit ligue e me^m
• quod idem dicitur e mediu e n. qd
P e e m i m d m a n e i m e u t a l b i m g
i coloribz mediu e fusa. In uoce au^t
e alla uoce i m g m n e mediu q m g^m
i uoce d' p u o m i a l l p h i t a a c s i f o r t e
d i a t a d m e d i u i l l d e t m e n t u e n o c
a a c t u m e p o n e t e m u a t m u l a t a c u e
g m h a n a e m e a f u l a q a d o i t q a n
u o c e m e n t m e d i a e e i t a c u t u g u e
q m c p e l o q a u o s i c i m q m e m e
d r i a d a t i a d u o p l e o m e d u p f e m
t a n c i a i n l l o a d u d a t h e c o i n o c
a a c t e u t d a m e p a p a l e m e d u i m
s p e m q e q u o c u e a l b i c o l o r e i n o c
t a m s u r a p c a n d o s i d i c o m e q u e e
e m g e e u d d a m a m p d o a i s p e d e
i u e i t m i m u l t i p l i c a s d i s t i c t o s i h o y
u n o s e n s u a c c e p t o y o n o y p l a s u n t
m e d i a u t o y a i a s e n s u a c c e p t o y
o n o y e u n i t a m m e s i c p z i a l l s i
i m g u a h o y i c o l o r i b z a c c e p t o y p l a
s u t q s e p t e u t i l i d s e n s u s e n t a c
p l a t. In uoce au^t a l l i i m g a c c e p t a s
e m u n t m m e d i u b m q d a m m e d i u
q e t a n g i p z s q i n d i a l l d c o l o r e
i n o c e q u r s u n o t m i s p r i a n a
i m e i u e i t m u l t i p l i c a s d i s t i c t o s i
q u a n t o i d i c o n e o p p o n t e m i s p r i
i d n u g u a h o y e q i s p r i o d d o m
q d a m n o o p p o n t s i m p l i c a c i o s i p p o
o p l e r e q u a n t o s e i t i e q s m q
t a m o p p o s i i n d i p n o u a s i h d i
m e i m d i p p o n t q h m e o d d o n e
o p p o a n o p p o e a u t u o n m e m
d i m u n d n o m e i u n o s e n s u d a m
a d n o h e m s u s i c a c t u s d i n m e
a l e u u o u o m e d i a d n a m m s u i
q s m h e c l a u s i s o d i t a n d e d i n o
m e h a b u e g a n d i i n n a m e a

• a s s i m q e m e m d i a a d h i e m s u
• a d u t i m s u q i q f o r t e o b i e g t a c
q s p e i d i c o n e o p p o n t u o e m a n t
n o s i t i d i d d o n e q s n o e a n q
u e i n e n s e n s u h a s s i m i o p p o n t
u e q i n u o m e h u o m e u t o q
i n d o o p p o m e u t e i d o u o m e q
e n o h e m s u o p p o q e h e m s u e a
u o m e q e n o n u t m s u a n n e e a
m u o a s e e n e u o u i u n o s e n s u
o p p o a s s i m e a m p a d h i n e n d
i n q u a n t o i m s u q a o p p o n t s i m p u o
u e i n e d a o p p o n e s i m a l t m p u a
e o p p o n t i n d i a r e l i q u u t i s e n
t u e m d i s i m a n t i o p a c o n e
i n t a t s e n t i t e q e q i h e i m m d i
e s m a s s e n t i e a c t u o p a t i q e
q i m s e n s u t u e e i s e n t e d i i h
e u o p o t e n s s e n t i e s i n o h u a s i
a u t s e n t i t a m i o r g a n o u t u o o p a c
s i m e a e a u n o p i s e n t i e i s e n t e
a p u e a i e s e n t i i g n e s i a p n a c o n e
a c t u s s e n t i s i m a d u i s i m h i c i
h i m d i a s m a n a p u o n e i n t a t
i o r g a n o a s m p u o m a c t u s s e n t i
o r g a n i q u i a q u e d a o p p o n t s i m
p u o r i n t a s e n t e s i m s e n t e f a l a
e p r e p m e o q a l i a n a t a s u t u e i q
s e n t i s i h i c i n t a t a i a c t u i
s i c u e q p n a i p e s e n t i e s i m a n
s i n a i e o r g a n a i s e n t e s i m a n
h e s m o r g a n i a i o p a c o r a c t u
i n h a c o s i d i c o n e m u l t a s i n e o
d i s p u t a n e a l i d d i s t i c t o n e g r a m
o p p o n t a d i a i o r d i n e n o e o p a m
e o q n o i c e n d i h d h s i p u n t h
a n o u i d u a t g u a o p p o n t i
m u l t a s i n e o r m q o r h d i s p u t a
m e a s i n g u a q a i m e t a q p l a
h a n t m i a u n i i p q u o p e a d
a m i q a t a l e r q o n e t s i m p r o n e c

[illegible]

• alia alie. nā hādo i una si gne sigt qle
q al h ē i gne alie i dō i alia si gne
sigt qle q q ē nos. Si a baltuati pōta
sic gne i quibz ut cor aiaū y al uo p
h uatū q sit dūit e gūbz dūitaz
hūe iōnes sic hē i q q ē i uislon
y i si iōn y susap uniuoce utulz gūbz
pōm sic gūc coruice y al y amē y
nō p b dī coruic equoce al y amē
qū g dūc coruū y al eē y auē qle
q dūis uniuoce coruū esse q utū
gūa sit baltuati pōm d eod coruo
uol y iōne. Si an ē i dūc gūalūz ut
qū coruū d y u lacle y byes ai. u.
coruū y uolacile y byes dūc y sic
g dūc gūa n. aluati pōm d coruo
uniuoce dō p m. y d eod p r iō gūm
i qbz pō coruū. In uo b aluati q
gūbz an lū nō b aluati pōm h
nō accit qū iō h ē b eod uol dī eē hū
i al m. u. qū aluū uat dūis al sigū
m qū aluū al dūis uat sigū. Si dō
coruū auē al sigū y dō y p m al sig
uē auē. Constatū an uo lōm si
pōm auē qū mlti hē dūitā hūc
gūa y n b aluati pōm ut dē ē
Si qūatū ē ē i qūo si ē qūm hū
b m dūitā gūa m dī pōlā qū y pōit
m dī ad uū b hūilicūc qū m fōtē
qūm p m i dūitā gūbz ē nōm unū
uō hēat q auob ēa. utā sit mū
uōit l dūitōy i b an ulla mē.
Rō tū an ad difficiū ē uale rel
pice ad mlti al i uenōz. Si y uale
ē i spide ad totū difficiū q ē eēū q
pleti diffit qū mlti al q sit q rōtō
q pōitō diffitō dico an q pōitū ut o
pōitū er gūe i q ē y ereo q dī eē i
iō ut al qū pō i cor y qū pō i
noce ut i gūbz q pōitū ē cor al y
q pōitū uox ē alla. si n. diffiat cor

all y uox si alla all uniuoce ē i m
tūc pēuto tūc ablatō eo q uāp p m
ē y i qūo vā sepat ab alio q ē cor
y uox emē q remanē uā or relm
iōnē i mtoqz h an i equocū nō accit
q i mē q uē dū hūc q al b ē q remanē
y i dūo dūc gūbz nō ē nā h qd
all. b i cor ē cor tūc hūc colozē i
diffiūc. q accitō pōp uē dūo iōtē
tūc uēp lōm p an lōl. b i noce ē
noce bā andūl i tēmpō g ad diffiūc
ūl cor y noce q hūc pōa y pōatū
sepatā gūa nō tō y ma iōnē ē atū
i mtoz gūe q remanē q ē all. b i em
vū iōm i calibz tūc hē i pōt dī
fōm b i qz i spūc lōc alēqūc h ē
diffiūc. qūc equocū p q n diffiūc
alēqūc ead alēqūc h ad lūp equo
ce an q ē ut hāz dūc diffiūc
sigūm lōtūc al y q h ē lōtūc al
q mediocritē se hē q dūatū mē hū
qūatū lōtūc al y eod q mediocritē se hē
diffiūc y pōm lōtūc al uō m nō
nati p fūctoria alēqūc dūc dūc
ē al i spūc diffiūc h i spūc qd
b ē i q si gne dūc mediocritē ad lōtūc
tūc se hūc nā q lōtūc h sigūm y
lōtūc pōm ut qūatū ē hūc me
diocritē ad lōtūc i una si gne dūc
diffiūc tūc ē fūm sigūm q ē sigūc
mē lōtūc lōm q ē lōtūc p d iō me
diocritē i alēqūc diffiūc tūc dūc q
sit sigūc al qū hūc lōtūc qū me
dū y ocepā p q mediocritē se hūc
ad lōtūc i hūc diffiūc equocū y
mē dūp alēqūc i accitōlūz
d pōm hūc. si n. ea q hūc si ma n
noce n hūc qūablia fūm mag fōz
i noce sigūc dico q qūablia fūm
qūm y eque fūm eq. m oia vū fūm.

magis opam aut in acatim pms up
 tunc quod analogia id sit illa for a
 pari no possit eoq s uoce signat eme
 pociu dubio equocui i ntra ut alla
 nox t alla necti no opm i all edie q
 suetis u albior p m' alla in dā alba
 di ne uent i lili. acat hūoz. i acuta
 uox i acute opam n possit b. n m lili.
 li e q dū. alba. i acuta in magis in m
 mū alio di al. i acuta i dūm gūbz
 tū. Na omne vinnocū i for q ligē
 n qm e eiq eand for i d n pnapr
 ant m lili. li e b m eā dicit n hō. i
 alit al aut al' dicit magis ut uis
 ut in albior uente. **O**mni an dū
 for gūm. i u b alēuati in b aliquo
 cōi gūe pociu dūm lūe gūe. i
 dū ut alit. i lūe q sūllo vno cōi gūe
 pōm dūm lūe lūe q dūe q lūe
 lūe q b eod s uo dūm gūm q n
 b alēuati pociu s lūe m dūe. li. n
 sic pōm q equocui n e aut e' e
 q acut e dū. i lūe. i noat. i ang
 late magitudi. dūe. n. uox anoe
 eo q vna acuta sit. i alia non. lili.
 a. i acuta magis dūe magitudie
 n acuta p acut p q acut e equoc
 i noat. i magitudie dūm. u. gūm
 noat. i. i magitudi. q n b alēuati
 pociu acut. uox. nō dūm dūe p
 Par lū an ad b. i dūm gūa q lūe
 to li eoz dū. i b eod uo lūe dū
 nū lūe lūe. i dūe nō b alēuati p
 te qm n e' equocui ut q colorat
 color dū. color albi. i colorat i me
 lodūe unūm dū color albi. i dūe
 dūe n b alēuati pociu uā eme qm
 color e color albi dūe lūe dūm
 cū. i gūm i lūe eme nō albi
 colorat dū melodūe n b eod dūe
 li clare. i clare. i andūle p q color

lūe. i nūe. i equocui. Na eoz dūe q
 dū. ut eoz n b eod dūe p dūm qm
 tūe. i am p an. i dūm ad mē i
 o q e id qm lūe i alit gūe q lūe
 ulli. e dūa. Na hō. i lūe gūm
 i lūe dūe lūe q lūe s i om pociu
 qm tūe lūe gūm. i lūe lūe e lūe
 lūe q s b eod cōi uo pociu dū
 m lūe q lūe q dūe lūe dū. i lūe
 cū e dūa cū e' e ut albi q i cōi ac
 cūe lūe e colorat albi an q i uox
 e dūa cū pociu e q dūe uox anoe
 eo q alla uox ut clare sit. alia an
 uo alla lūe oblecta sit equoc g
 albi lūe an b oblecta q corpeu. i
 corpeu s dūm. i uo b alēuati p
 cū. i cū eoz e una dūa q lūe dū
 q hōi qm e' uo ut dū pociu dū
 e pociu q lūe dū. i eoz q dūe
 uox al dūm dūe mūm p lūe dū
 lūe. i hō. i hūe lūa p lūe.

Differecias an
 q lūe dū. i lūe
 i lūe q s i eoz gūm pociu q
 hūe dūa ap i mē q i lūe lūe n
 maior qm arafica lūa aforatūe
 i lūe dūe pociu acut. oia m
 b a' i eoz dūe. i lūe pociu hūe
 ut i lūe pociu dūe dūm qm
 te. i dūe eoz gūe. i lūe i hūe
 q lūe i dūm gūm nō b alēuati
 pociu i hūe qm nō mūm dūe
 dico mūm a' dūe q i mūm gūe
 n pociu i mūm lūe. i lūe i m
 dūm gūm nā i hūe qm mūm
 dūm mūm s dūe. i dūe
 ante ad i uox dūe mūm an hūe
 cūm ut lūe. i lūe dūe. i lūe
 lūa s. i. u. e i gūe corpeu nō lūe.

oz et p^{re}one q^ui iⁿ mediant^u ordiaco^m
ne p^um ordiaco^m adullm iⁿ fillo p^u
ual^u e^t tangito au^u ual^u iⁿ m^u

dicitur qd facit de inuicem male est
 olitasse ad illi e ut m fiat i quo
 sensu accipit ppter ut opponet
 rōdūc ad id se utitur magis facit
 i meli d. rōdūcā qd hē i qd sū p
 uat in pona aloppōt qm p dūc
 cōm mlti al palā tam ē qd facit sū
 qd mōit dē q pōitū ē male aut q ē
 ad sū hē q fiat sūm opposit ad eand
 tē hē ad eū sūm i qd accip sūc q
 sic uō fiet sūm ad h an qū ad m
 tēcōm i sūc fiat distinctō mlti
 sūc er mlti ne ob sūm fiat ad qd facit
 accit i ad id b hē i tēcōm i cū
 q p dūc i cū q i tēcōt quōd frē
 sūcōt sūc pōitūc i sūc qd facit
 dē ad q rōdūcā utat sū pōitū
 hē qd facit i p m rōdūcōt mlti i
 tēcōt sūm opposit sū uō ad id cū
 rōdūcā sūmōnē hē i dūcōt sūc
 ad h q d a uale ē hoc i sūm i
 ad uō palogizai q ad rōdūcā uō
 palogizai q ad opposit an pōt ē
 qd nos facit qd facit sūc qd mōit
 ad dē nō palogizai rōdūcā sūc p
 distinctōm sūm sū uō ad id q rōdūcā
 tēcōm sūmōnē hē q dūcōm
 facit i tēcōt sūm opposit i uō
 i p i tēcōt sūc hē ē opposit pōitū
 sūcōt hē i sūm palogizai sūc
 dūcōt uō hē dūcōt an nōm ut m
 pōitū ē sūc ut palogizai dec
 cū qd facit palogizai q dūcōt
 d sūc facit dūcōt hē q dūcōt qd facit
 dē nūq i oīdūc ut dūcōt hē acc
 pōt hē an nō q ē palogizai pōitū i
 i oīdūc oīdūc ē pōt qm mlti sūc
 dūcōt cōt quōt nūm hē vno sūc accip
 tū iūm q ē alio sūc cū mlti pōitū
 i qd facit qd facit i pōitū ē a mō qm
 ē ad palogizai uō qd facit dūcōt dūcōt

Hec an spedo q̄ dūa ē ī
 m̄ in uat ē ad īductiā rō
 amacōner eo q̄ singlia ī uat fō
 silia sūt hūc ī dūa ad nle ī fēnd. H
 ē p̄ silia q̄ hēclānti cōtīnt fō an
 uat ē ad silior r p̄ q̄ illi ī certetu
 p̄cedūt ut si sic ī uno q̄ ī oibz silie

[illegible]

. h e p m e a s s i g n e t p g n e o p i a m n o
 e i n e e d i s t i n e h p e t e n e a n i o m e a d
 d e i a m e t h i n d i s t i n e t h e e x g n e
 i c a p i e n t e s s o l e t d i s t i n e a s s i g n a t o p
 g e n i d i n e r a t o a c c i p i e t e s d n a s .
 A u n e n t e h e i g e n p o n e t e s p n e
 i m d i n e e e p u n t i h i g e n t u r
 p o n e t e s a n g q m a d e e n e r o q u s
 i m t a l p u n t i g e n t p o n e t q e p u n
 I n e a n e l i c a t e s h e a c c i p i e n t a n
 q a l i s s i l i a n t u n u o s i l i u o t a n e
 i a n e p l i t o t o a n e u n q s i l i u o t a n e
 i a n e i t o t o i q u o a s i l a s i p m o h e
 v i a d s u l l o r e r u p l u b i e r m o s i n g l a n
 i f e m u l e s i a a m l o o t m e a i a n e i
 t o t o a n e i p a s i l i a s i n t i e a c t u a n q
 h e s i n e p a u n i l i t a t q s i g l a r i a
 i o u c e n a d n a i n s i a n t p i n t o p h
 u h e s i n e u n t a o t m e e n p o s p e t
 i g n e q i f i o r a c o n a i n t s i n o n b z
 s i l i . I n a n i a n a h e a c c i p i p o s s i n e
 a n e i a n h i n d a n t o s i l l i n e i m e d i
 a n e s e l a t a d s i l l i n a n e m e e s i n e t e
 t u e e i m a n p q s u p p m i i m e t
 p u n s i l l i e i s p e c t o s i a o r d i a t a d s i l l i m
 m e t a n e h e i d i r e c t e a n e d i r e c t e h
 i d i r e c t e h e a d i c o m i p e d i m e t t u e
 e i a n m h a p e m l i a d i s t o p q s i l l i a d
 p o n e t u r e n o i p e d i m e t u s i a d i r e c t e
 a n e o r d i a t a d s i l l i u n e g a t i n a n e a d
 a s t i n i p i n o q m o m o r o e i a n m e p
 o n e f a c i u t a d s i l l i m n e g a t i n h i s o
 m o r o e i a n m q i t u q s i l i m i s p e c
 o r d i a t u r a d s i l l i m a s t i n q s i l e a s t i n
 o s i l l i s i n a g p a i h i n d a n t a s i n e
 s i l l i d r a a h a d a n a l o c i a n o s i l l i n e s
 a d a s t u n i a e a q s t a n h i s t a s e
 q u i d a h i s p s i n g l a d e i a b m e e a n
 q a h e t a s o b i a s o l e t r i d i c a n o s a s t .

T a m a n q u a n p s e n t
 I n s i s t e i e e a n d e i a n t h u s
 e e a n e h e s i l l e t o p r e s i n d i c a n s
 q e a n s g n a t i a a n g i t e l e m a d e
 d i a n a n e s p a n e q e a n s t i a n d i s i n g l i
 p b l e t a i s p a n h a z o i a p b l e t a p i e e h e
 p s i e t i a n h i n t i e p s i a l i e e i e e n e
 d i s t o q u i e i e p s e e e n t h i n e e o p l e t
 u q u i a b l i i o o m e q p d i m m u c i n a d
 h i e e e l a l e a d i p m h e p p u q p l e o n t i
 i e h u e e n t i h e g e n t q e e n t i i
 e p s e h u o h i n e e o p l e t u a h e a a n s
 q u i e e n t i u z p l e u z h i n e e i o p l e t u
 p o p l e t u i e h i e t u n o o n t i p q u i
 d e h o e i d i e n i b z a d p r p a d q i d q
 i e u r a c a n t i e e u r g e n t d i a b i n e
 p p l i q s i m p h a s i b e n e a e e p p l e m
 a d i e e u r p u n t p b l a d a c a n t e d e m o
 p o n e m q q d i s t o a c a n t d i s t o
 p e a q i e e a c a n t d e i a t q u i i e
 n e g e n t u r u r p p u m u r d i s t o i
 e a n t e i q s i m p i e n a b i e e h e e e
 e o q a n e a l l e t o i o a n a c a n t e d e a n
 s i m p d e i a b i n h a c q a n a n u l e m a n
 t e m i p h a n q a d e i a c o m e i q i e e
 d u p l a i o t o n a b l i a n e e a n p o n e a
 A b h a c g e i a p i e t e s p q s u a n a n a
 q a n e e n s i e i h a e a n e d i a s u p p o
 g d i s t o m p b l e t a n h i n t h e a m h e a m
 p o p l e t a d i d i m d e n t e q s u n t p
 b l e t u a u l i a s i g n l i a s t u o l n e g a
 e o d i a b i n a d n o p e r i a s i g n o p u
 i s i n t s i n t d e i a n a s i b z i i s i n
 q p i n d i m e n e a n a n p p r a s u l
 n e e x a n h o u a n e q m o i s u e l m p
 t a s i o n e p p a q a p p o r t o m o d u n
 d u l e i a d q u o m f e r p b i e u s e a n
 e a n p p o i a n f o r t i n p b l e u l e .

[illegible]

sine. Quid uero maius est quam quod non
 habet et potest. sed per se et si potest
 ac sine opus est potestatem. nemo est qui
 potest diffundere et ducere ad se
 maius est et quod est uel non est uel est quibus
 est primo appellatum. sed per se uocatum plu-
 tum per potestatem et per se. et per
 topiar et metaphoricar. alio est per
 illud. tunc et eo quod tunc dicitur. potestatem
 locum sui nominis. potestatem maius est
 et uoce relata ad rem. potestatem autem quod
 est tunc illud nominis. potestatem est in modo
 relata ad locum. si ergo duo potestatem sunt.
 amicum sunt et si obicit quod nemo
 potest id quod est oio. tunc ut ipse. si tamen
 tamen est id quod in maius quod potestatem sunt.
 mare in maius. quoniam in maius
 dicitur se quoniam in maius. quoniam in maius
 in maius. et eo quod dicitur. potestatem
 quod est. potestatem. potestatem. potestatem
 et potestatem.

Probis qd accitit post
p locos qd ostendunt a locis
etatur d'ciand e dico an p locos
spatiales qd ostenduntur id qd h'i
est ut accitit ab i ee h'i ee ignem
q no e i alio p'mis q q i e ne g'ur
p h'i e e qd i ali q i e ne d'cto q
d q'm p'u assu chat ee q ann h'i
q no h'i i ali libi h'i p q g'ur
ne ad p'm e me p'd e qd qd an
b'i am g'uar q no qd d'it mod in
h'endi spatie h'i i ee qd ad h'i h'i
ee t'm accitit ab i ee t'm p' h'i accitit
p q i e ne accitit no h'i e qd i ee
t'm p' h'i d'ciat qd eo q i est ut
accitit p' qd p'ne ostendunt tam
con'uctiar qd con'uctiar ad i ee
h'i accitit qd i m' tab'm ostendunt

ad i ee ut no i ee sumptu et i sequi
libo diabim pble d in ee ut accis
no ab solucim li ad a ppen pcedo
au ad d i ad pble d i ee ut accis
p sumem qd d i ad ues loat i tuler
q d i ad ues p ea aloat ex tuler
alocat i tuler alidando p olidabim
i huc q d i tuler ut pl eene p ea
abim q d i ad ues aloat i tuler
q d i tota ee li q d i oibz i tuler
ca q aq b i tuler q d i ad ues maia
lit no amp huc no e i morat
en accis duc d i ad ues tute lit
i u p ea q d i tuler ee accis b m
q d i ad ues i alca d i p i tuler
loc ee q d i ad ues ad alligat i ee
ut accis q d i ad ues mo i tuler in
lone i q d i p i ad ues q d i ad ues accis
tute p i ad ues q d i ad ues q d i ad ues
i ee d i ad ues b m q d i ad ues alu
alene p i ad ues ee tute sequit q no i
e ut accis ad accis lit m genul m
p i ad ues d i ad ues i ee i ee tuler i ee q
no ab i ee tuler ee tuler au mo
mar p i ad ues ee gna eo q d i ad ues
p i ad ues i ee no o i ad ues q d i ad ues
duo p i ad ues ad i ad ues p q d i ad ues
alid q d i ad ues ut accis i ee ut genul
alid d i ad ues q d i ad ues i ee i ee q d i ad ues
lit i tuler gna q d i ad ues alu q d i ad ues
ut h i ad ues alu alid i ad ues d i ad ues ac
cis colore i ee alu n i ad ues for i ad ues
p i ad ues i ee colore alu n i ad ues accis
ei i ee colore i ee alu ut genul
tute ee q d i ad ues n i ad ues accis lit i ad ues
colore tute lit i ee q d i ad ues alu i ad ues
i colore m i ad ues p i ad ues o i ad ues d i ad ues
en q p i ad ues tute en q d i ad ues p i ad ues
ee o i ad ues b m no i ad ues q d i ad ues no q
p i ad ues b m one q d i ad ues ut accis
i q p i ad ues i ee ut q d i ad ues q d i ad ues

ut i ee q d i ad ues no accis q d i ad ues
ut accis b m n i ad ues d i ad ues p i ad ues
mod i huc i ad ues m i ad ues q d i ad ues
ut gen alligat i ee ut accis ut
tute ee i ad ues m i ad ues accis i ad ues
ee alu i ad ues no lit accis m i ad ues
ei q d i ad ues alu i ad ues i ad ues p i ad ues
q d i ad ues q d i ad ues i ad ues alu i ad ues
p i ad ues d i ad ues i ad ues i ad ues i ad ues
loram cu coloram p i ad ues d i ad ues
tute colore i ee ad ues ad colorat i ee
color alu i ad ues alu alu m i ad ues gna
ee ee ee q d i ad ues i ad ues alu i ad ues
lit alu i ad ues alu i ad ues alu alu d i ad ues
coloram p i ad ues q d i ad ues alu ee b m
saluam i ee i ad ues motu i ad ues
alid q d i ad ues motu i ad ues i ad ues p i ad ues
i ad ues p i ad ues i ad ues d i ad ues i ad ues
i ad ues accis q d i ad ues i ad ues i ad ues
alid n i ad ues gna eo q d i ad ues i ad ues
p i ad ues motu d i ad ues i ad ues p i ad ues
d i ad ues i ad ues i ad ues alu d i ad ues
motu alu n i ad ues i ad ues motu i ad ues
motu i ad ues alu alu alu q d i ad ues gna
p i ad ues d i ad ues d i ad ues i ad ues tute mo
d i ad ues i ad ues o i ad ues gna p i ad ues
ee no i ad ues q d i ad ues b m i ad ues i ad ues
Alu i ad ues i ad ues i ad ues i ad ues
i ad ues i ad ues gna i ad ues q d i ad ues
ee colorat no alligat p i ad ues ut
genul eo q d i ad ues alligat p i ad ues
no i ad ues q d i ad ues i ad ues q d i ad ues
p i ad ues p i ad ues i ad ues i ad ues alu
i ad ues i ad ues i ad ues p i ad ues q d i ad ues
p i ad ues i ad ues i ad ues q d i ad ues
i ad ues i ad ues d i ad ues p i ad ues
i ad ues alu i ad ues i ad ues q d i ad ues
i ad ues i ad ues d i ad ues alu colorat ut
i ad ues i ad ues i ad ues colorat ut i ad ues
i ad ues i ad ues i ad ues q d i ad ues
no i ad ues i ad ues i ad ues accis i ad ues
i ad ues i ad ues i ad ues i ad ues
no i ad ues p i ad ues ut i ad ues

posuit

linea q̄ cant q̄ oīr nīg mlt̄ q̄ p̄m̄
 de mlt̄ ut p̄m̄ q̄ ḡ oīr nīg q̄
 nīc ē i mlt̄ ad h̄ an mlt̄ mlt̄ d̄
 noīare leuā ne cū dī mlt̄ ē vna
 q̄ lōm̄ ē lō q̄ mlt̄ ē nā q̄ lō ē i
 mlt̄ q̄ d̄ q̄ renoīatīe fīc p̄p̄atīe
 d̄ noīacō q̄ p̄p̄e acc̄pta nō fīc n̄
 afor̄ q̄ alēo motū alēacōm̄ s̄ i d̄n
 cū nō iā p̄fēo q̄m̄tū i cē ē em̄
 p̄p̄e d̄ lō ad lōm̄ q̄ lō oīdīe q̄p̄ d̄
 noīacōm̄ d̄ n̄ p̄p̄ cū cūctīa fīc
 a dīuīctīem uocet alīq̄ dīuīctīem
 tal ad noīacōm̄ i p̄tabīe q̄ cū noīacō
 cū nō h̄o al̄ illū fīat afor̄ alīq̄
 q̄nē d̄noīacō ab acc̄ptatīe fōr̄ fī d̄e
 q̄ lō ē p̄p̄e d̄ noīacō q̄ fīc p̄fōm̄ a
 motū i d̄uctū p̄ lōalē p̄talem n̄
 fōm̄ p̄p̄e d̄ noīacō fīc p̄ fōm̄ fīc
 noīacō q̄ lō q̄ p̄ n̄ gēnīf̄ a p̄
 d̄ noīatīe q̄ ē i m̄ d̄ noīacō large
 q̄ nō p̄p̄e d̄ q̄ n̄ h̄e iē d̄ nā noīacō
 lōm̄ cū q̄ fīc p̄m̄ q̄m̄tū s̄
 q̄ q̄l̄e d̄m̄ q̄m̄ p̄ oīnēz fōm̄ acc̄
 talē p̄p̄e fīc d̄ noīacō q̄m̄ mō d̄
 noīacōm̄ fīc p̄ oīnēz fōm̄ q̄d̄e
 lōm̄ q̄m̄ mō fīc d̄ noīacō afor̄
 gēnīf̄ a fōr̄ d̄īe q̄ afor̄ q̄m̄ alī
 q̄ ab oī fōr̄ q̄ n̄ h̄e ad iē cū
 fīḡ t̄ talī n̄ fōr̄ d̄no fīc s̄ i d̄na
 cō ad iō q̄ lōat n̄ q̄ large lōq̄d̄
 nōcā lōm̄ q̄ q̄ d̄īp̄ ad actū n̄
 fīc q̄ ad p̄m̄ lōat fōr̄ q̄m̄tū lōm̄
 q̄ q̄o ad fōm̄ ē d̄īp̄o i p̄m̄ q̄ h̄e
 mōd̄ q̄m̄tū q̄ ab hac q̄ acc̄ptū
 mōd̄ d̄ noīacōm̄ n̄ cū d̄ h̄o lōm̄
 nūq̄ q̄ h̄ūana aḡ q̄ alīc h̄o q̄b̄
 cū lōm̄ p̄l̄e p̄cupīat q̄ lōe d̄e
 alīc q̄ lōe lōm̄ d̄ ē q̄m̄ facīes
 q̄m̄tū d̄m̄tūne q̄ b̄ue q̄ lōgū q̄
 mō q̄m̄tū d̄m̄ q̄ mō d̄ q̄ mlt̄
 q̄ p̄m̄ q̄ n̄q̄ lō mō q̄m̄ d̄m̄

q̄ lō mō d̄ vīnīg una q̄ fac̄ actū
 vīnīg i m̄ lō lō i alīc fac̄ n̄
 cū lō d̄īlām q̄ ab alīc d̄īlām q̄ mō
 d̄ mlt̄ nā q̄ lōm̄ lō q̄ i cūlīz
 ut d̄īp̄ nō ē nā d̄ noīacō lō mōd̄
 d̄ noīacōm̄ q̄ cū lō mō nō d̄ alēo
 alīc ut fīcā fīcā ut lōp̄ia lōp̄īe
 q̄ cūlīe fōr̄ acc̄ptatīe nō h̄e
 cūlīem d̄īp̄e q̄ ad lōm̄ q̄ actū n̄
 fīcē p̄ lōm̄ q̄ n̄ ad lōm̄ q̄ m̄
 cūlīe lōm̄ q̄ q̄m̄tū ab eo q̄ iō p̄
 d̄īp̄ōnē ad actū l̄ fīcē iēp̄e
 q̄ nō iē fīcē lō rēflectūne ut lō
 q̄m̄tū d̄ noīet q̄ lō nā lōlō lōm̄ d̄ūlō
 m̄ q̄m̄tū alī q̄m̄ alī d̄īcāt d̄ q̄o
 d̄īcāt nō ē cū and̄
Propter hoc d̄
 lōp̄e ad d̄ lōm̄ q̄b̄
 iē d̄ī p̄m̄ q̄ ē lōcū ut
 ap̄tū lōm̄ em̄tū lō m̄
 q̄ lō d̄īcāt ad alīc iē ut acc̄ptū
 q̄m̄tū oīlīz acc̄ptū aut n̄lī negatīe oī
 d̄m̄ ē ut oīlīc oī l̄ fōm̄ lōp̄e q̄
 lō d̄īp̄b̄ue acc̄ptū q̄ lō lō
 acc̄ptū ad oī acc̄ptū acc̄ptū i fīcā l̄
 ḡlāria acc̄ptū i m̄tū i lōm̄ lōm̄
 cūm̄ q̄ angē nō lōm̄ d̄īcāt d̄
 ē ad lōm̄ lōm̄ q̄ fīcā lōm̄ q̄ lōp̄e
 fīcē cū l̄ i p̄m̄ lōm̄ lōm̄ lōm̄
 i unīlīz lōm̄ lōm̄ d̄m̄ acc̄ptū
 lōp̄e oīlīc ē an i nēlāt i m̄tū
 d̄m̄ lō lōp̄e oī d̄īcāt n̄ ad i d̄īcāt
 i q̄b̄ lōm̄ d̄īcāt lōm̄ ad n̄lī
 i cē nō i cē d̄ī cū l̄ ē ut fīcā
 d̄īcāt oīlīc oīlīc cū d̄īcāt cē d̄īcāt
 p̄l̄e p̄ i lōp̄e oīlīc oīlīc i m̄tū
 mō l̄ l̄ cū oīlīc oīlīc q̄ lōm̄ ad d̄
 lō cū d̄īcāt q̄ l̄ q̄m̄tū lō cū d̄
 d̄īcāt q̄ l̄ cū q̄ lōm̄ oīlīc i p̄m̄
 q̄m̄tū ē cū d̄īcāt q̄ l̄ cū q̄ lōm̄
 oīlīc lōm̄ d̄īcāt ē cū d̄īcāt d̄īcāt

huius q' hinc sps oppositor no dū ac mī
i amū rursū mīlū ē dō. 4. s' q'bz oppo
tor accipit mīlū ad i dī dūa i q'bz mīlū
stac dīo g' s' si mīlū i mīlū hīc
ead dīcā q' hīc s' q'bz dīo n' si
duplū 4 dīmūdū hīc ead dīcā q' hīc
s' q'bz oppoī eoz q' hīc ad ad līcā mī
tal' 4 mīlū hīc ead dīcā q' s' q'bz hīc
oppoī mīlū hīc pūmū 4 hīcū ut hīc
ut nō ēē hīc ead dīcā q' s' q'bz oppoī
hīc pūmū hīc affīdū 4 negatīōm nā
hīc hīc s' q'bz līcā q' p'et' s' līcā oī
tūc pūmū q' n' eā ē dīcā alīq' nō
oppoītor i cūmīc' erim p'blā p'vīcī
4 q'bz dīmū oppoītor ē ead dīcā
q' oīm oppoītor ē ead dīcā 4 q'bz
quoz oppoītor n' ē ead dīcā q' p'
oīdīe nō n' p'vīcī hīc ēē nē q'
alī. d' eoz mīo ēē q' 4 negō nā
q' hīc nūc fac q' d' eoz nūc affīdū
i nūc 4 negatīō i p'et' oppoī sūlī aut
ē hīc cū p'vīcī ut i ē i nē ut q' mī
mīlū q' i p'vīcī ad i tūmū r ad q' mī
eud p'vīcī. **¶** Hīc a' locū ap'bz q'bz
tūc oīa a loco oīcī p'vīcī mīlū
ad q' mīlū p'vīcī q' 4 ad tēstīd
hīc p'vīcī s' i oīa p'vīcī mīlū i ēē p'vīcī
q' p'vīcī p'vīcī mīlū ad i dī dūa i mī
p'vīcī q' nō mīlū i nā mīlū ē oīcī mīlū
4 mīlū p'vīcī ē p'vīcī i ēē s' q'bz aut oīcī
i nā mīlū tēstī q' i alīq' oīcī s' ut hīc
nō hīc hīc nūc ē p'vīcī nā hīc nē mīlū
hōy fūcīat sūcī. s' q' n' ut oīcī n'
fē i nā mīlū p'vīcī i tēstīd i d' q' ut hīc p'vīcī
4 tūc negatīō p'vīcī i tēstīd nūc n' p'vīcī
ut hīc q' p'vīcī ē i hīc nūc ēē p'vīcī
locū 4 p'vīcī p'vīcī mīlū q' p'vīcī
¶ Hīc a' hīc obīcīat q' q'bz p'vīcī
nūc nō s' nē n' 4 sūbz sūbz
ut cū dī oīcī ap' hīc i archa nōc
i q'bz n' hīc dīcīat q' i dī dūa ad hīc

q' q'bz mīlū nūc nē mīlū hīc
et sūbz nūc nē ut oīcī hō d' nūc
te ē al' cū n' sūbz n' p'vīcī n' cū te
nūc hīc al' ad hīc a' dīcīat s' p'vīcī
tal' regle ad duplū 4 dīmūdū mī
s' hīc ad alī 4 mīlū n' ē dīcīat
ad i dī dūa 4 hīc ad i dī dūa dīcīat
dīcīat ad i sūbz q'bz nō p'vīcī fī dīcī
cū n' ut d' p'vīcī 4 hīc nūc mīlū oīcī
hīc 4 i nūc. **¶** Hīc a' cū dī tēstīd
dī nūc ut hīc dīcīat tēstīd q'
cū dī dī ē dī sūbz q'bz ē dī dī
būcīat q'bz aut dīcīat p'vīcī
sūbz nō hīc dīcīat s' p'vīcī ad
fōy sūbz dīcīat 4 i oīcī mīlū in
talī dīcīat n' accipit 4 sūbz
accipit tūc fīc dīcīat ad dīcī
n' ē s' dīcīat nūc ut vīcī p'vīcī
hīc q'bz a' hīc dīcīat p'vīcī sūbz
mīlū 4 i oīcī mīlū cūcīat s' s' dīcīat
cūcīat ē hīc q'bz oīcī hō d' nūc ē al'
hīc mīlū dīcīat dīcīat q' p'vīcī ēē
dīcīat dīcīat 4 hīc dīcīat dīcīat q'bz
hīc a' ē dīcīat dīcīat q'bz hīc s' hīc
oīcī hōy dīcīat ēē hīc a' ē
mīlū hōy ēē al' ē nūc
p'vīcī cū dīcīat q' nūc ēē p'vīcī dīcīat
s' nūc i cū l' nūc cūcīat p'vīcī
s' hīc 4 hīc nūc ē dīcīat ēē i cū
nūc 4 hīc dīcīat nūc ē hōy ēē al'
nūc cūcīat p'vīcī cū s' hīc mīlū
i mīlū. **¶** Hīc a' mīlū dīcīat ut q'bz p'vīcī
sūbz n' ē mīlū p'vīcī i hīc ut
ē dīcīat hō ē al' mīlū a' q' p'vīcī ad
cūcīat sūbz p'vīcī p'vīcī ut ē dīcīat
ē al' q'bz s' hōy hō ē al' mīlū mīlū
s' ē al' q'bz s' cūcīat ē hō cūcīat
dīcīat ad p'vīcī sūbz dīcīat 4 nūc
cūcīat dīcīat i dīcīat n' q'bz sūbz
hīc i p'vīcī hīc q'bz sūbz i p'vīcī dīcīat
4 s' duplū 4 dīmūdū ē alī 4 mīlū.

ad dñiand pñabile dñe

huius in actum i ut uo expinat
 p hmonē q i sic ut actus huius huius
 i sic i uo i sic ē dūstōner face actū
 huius pti q i ēē dī q ei au ut nō pto
 actū huius huius i ēē dī r uenit huius
 q pti aut alitū cor q fāt dūstōmbz
 huius dō huius ut pti uo huius huius tem ut
 huius i hōne huius huius huius huius
 i dūstōne pti ē ex ē ut i pble q
 huius ē huius ē dō i mīstīcā huius huius ē huius
 pti i mīstīcā huius ē dō huius ē huius ut
 i ēē p huius dō ē m dūstō ē d ē pti
 huius p dūstōm expli q ē i mīstīcā
 face huius i mīstīcā huius ē pti nōce
 huius q huius cā mīstīcā ē huius qm nō ē
 ut non quāt dō huius pti q ē mīstīcā
 face uo ē q huius i ēē dō q ē uo ē huius
 te quia huius dō ēē mīstīcā i mīstīcā
 quō pti ē huius aū qm nō ē
 ē mīstīcā dūstōne huius ut huius huius
 aū i mīstīcā huius huius i mīstīcā p
 pti i mīstīcā huius pti q ē ēē mīstīcā
 qm ēē huius p dūstōm huius dō p
 dūstō huius i mīstīcā q p dūstō huius i
 mīstīcā q mīstīcā qm nō ē huius pti
 dūstōm huius huius i mīstīcā ē dō i mīstīcā
 ē pti huius huius huius huius huius
 ad mīstīcā pti ēē huius qm i mīstīcā
 uo a pti ēē mīstīcā huius huius
 q mīstīcā ēē pti huius pti nō
 ē mīstīcā huius huius huius q mīstīcā
 nō ēē mīstīcā huius huius huius huius
 huius huius huius huius huius huius
 dūstō alitū aū ēē ē q huius pti
 pti huius huius huius huius huius
 utq nōce huius huius huius huius

sic ut i opacōne dūfōmū adūm uicē illi
 erit nūc tūm ul' alū ē q' tūm ē pūm i
 ēē sūo ut ū q' h' i mō ē q' oū adūm
 i tūm pūpūb' rēphūlōr alū ē q' i mālōr
 pūpūb' q' sūc' palā ē qm i mō ū ē ē
 pūlōr pēdūmū h' oū dūfōr ēē p' h'
 q' ad pūm ēē i dūfōne nō in p' q' a
 pūpū negatū ē tūm dūfōr h' pēdūm
 cū remouēō ē sic q' pūpū uōib' q' n'
 nō māta i dūfōib' sūmē o' dūfōnē
 q' n' adū i dūfōib' pūoib' h' pūpū
 sūc' tūm q' dū nō māta tūm pūl' sūm
 tē n' dūfōnē q' h' o' ū dūmē h' oū
 nūc sūc' tūm ad uōtū nēat i q' pūpū
 pūo nōtū h' o' o' dūfōnē negatū q'
 pūpū q' q' dū sūc' ē nōtū q' sūc'
 sūc' i dūfōnē dūfōr q' o' pūpū pūc'
 dū q' tūm q' dūfōnē assignatū adū
 nō palā ē q' q' pūpū q' ea q' i dūfōr
 pūm nō sūc' māta i dūfōr q' o' pūpū
 pūpū i dūfōnē nō ē ū q' pūpū
 q' n' i ēē sūo qm q' dūfō pū pūpū
 o' pū q' pūm i pūpū h' ē pūpū nōm
 i dūfōnē pūpū nō māta ē ē ū
 sic nūc māta i nō q' in ēē dūfōr q'
 Q' uale ē dūfōnē pūo ob sūo
 pūpū cū pūpū tūm i pūpū nūc ū
 h'at negatū o' dūfōnē h' a dūfōnē
 oūm nōtū dūfōnē sūc' sic dūfōr sūc'
 dūfōr sūc' dūfōr sūc' nōtū i dūfōr
 o' pū h' uōtū pūpū sūc' pūpū i dūfōr
 sūc' dūfōr pūpū nōtū cūm sūc'
 dūfōr mōdū sūc' dūfōr nō q' uōtū
 dūfōr dūfōr ad dūfōnē nūc nōtū
 i dūfōnē q' pūpū sūc' dūfōr mō
 dū uōtū ad i dūfōr dūfōr sūc'
 rēfōr dūfōr q' uōtū o' pūpū ū
 dūfōr q' alū nōtū dūfōr pūpū
 tū q' alū nōtū dūfōr q' pūpū
 nōtū i dūfōr q' pūpū q' ille q' m

• refert ad sapientes sui paucos qd huius
idiam indicat d rebr. ppositio
Anp si oblatuntur i ppositio pposita
aut er oblatuntur p in ad i ozo
ne pposita aut aut oblatuntur ozo p
q no qcedi aut ut si qd e p in
or q i d sic multiplex no valent ad
disputare dyaca al no d bmanu si
ce. decepti sophiste sic e ut in
opone a dione a figura si an tdm
i ppositio ut plecte ppositio dicitur
ad ee multiplex si dicitur sic qm
i e pait ite i ppositio ue li e. pait in
equos multiplica aut n. in later
pait aut no later. hie tunc suff
suffic aliam si in m. ppositio e
si quis later pait ppositio multiplex
tunc suffic aliam si in vni senten
mofte si pait eoz q in diti
si no possit i uetp si in oitem si
em i uetp si in pait oitem ee omis
occasio negati aut ppositio
no ual i utioq si in oitem ppositio
oitem lata i alio qma tunc qcedet
affute q later oit ppositio ual i a
mo i tudent i multiplica equos
q later ppositio si ppositio no
lacet ut tdm ee i a si in q pble
i pait tunc dnt qm no mofte
e q ipe dubitabit si e no i eo si in
pait i q b dubi negat ppositio
an hie loca si in qm tdm e q oit
tatur ad qm tdm q ad d tdm
na oit ne uoluer ppositio oitem
qm aliam hie i alio si in i mo
si in i ea q ppositio e i ee q ppositio
ule oit si una sua ppositio oitem
ppositio g aliam i esse flanto
no ppositio d tdm tdm a si in de
pait ne hitec ppositio oitem qm
pait ual i ee i alio aliam hie in

alio si in no i e si no ppositio oitem
lo hie i alio si in no i ee ppositio
oitem qm i alio alio si in no i ee
ce d tdm tdm ee si in oitem si in i ee
g ad qm tdm qm tdm ual i a
q m tdm tdm q m tdm q e locat
pait b tdm ee i b hie aut oit i
tatur ee al or uti ppositio tdm
ad d tdm tdm ppositio an si aut
si in ue. no. n. or uti i disputare p
feditio ppositio ut si uelut d tdm
oi tdm si in uelut tatur i m i ee
si in oitem qm ual i a singulari
no i ee si in q si in vni si in no i ee
si in oitem tatur si in no ppositio
i tatur ee oi tdm si in oitem si
uoluer i ee si in an i oit si in
mofte qm vni alio i ee si in vni
si in ual i a i ee tdm ual i ee si in
si in ual i a si in ee si in oitem hie
oit ne uoluer ual i ee ppositio
hie ppositio ppositio e ual i ee
u al i ee q oit tatur tatur q hie
e i vno i ee i alio ut si in no i ee
i no e i alio tatur ee qm al i ee
vno pait i ee ual i ee distrib
en pait g qm si vni al i ee oi
i ee si ppositio ual i ee si in qd
si se hie ut no hie i vno i ee hie
tatur ppositio ppositio ual i ee aliam si
hie disputare si vni i ee qm oitem
i ee hie ann ppositio ut si oitem
qm aliam vni hie i mo e q si qm
oit hie aliam e i mo hie an no si
facit i mofte pble hie i aliam
qm no facit e vna coem tdm oit
q gdm tatur dnt ut oitem si in q
singulari respicere ual i ee facit
le pait vna coem vni oitem geo
mofte q oit tatur i ee si in hie
tatur anglos equales duo rectis.

ut aut long

ulla phia

fit g p a m i tunc latec equocū i p p
ne p p i m a s i a tunc nō latec equocū
q u i d i c i t u t t u t n e g i d i u t q o d i
h a t o g g i c i t a b o p p o d i c e n d o l i n
d u n g e i n f m o m e s t h m i t u n e l i
c o c e d i t t u t u t f m o m e s t h m q a r t h e
l i u o g m i n e t u t e e x l i q a t u r l i o p p
t u n n i e e x p e d i e t u t t u n u t h o n e s t u e
c e p t a n d o e a m l o q a r t h e u e i n e q i t h u
q u i f o p p a m i e e x p e d i e t u t t u n l i n
h o n e s t u t l i u o g m i n e t u t u t t e p
a m l o i t u n e l i n d e a r t u e d p p o
p b l e t l i e a g e s s i e t u t u t q u i o p
t u n n i u t t u n u t e x p e d i e s l i a n n o q
c i g a t u t q i u t q i t h u q a r t u u t
d e a r t u t a l a n l i e t a l e o t h u o n d o
e l i g t u t q u i l i q a s l i e t a l e o t h u e
u n n e a n n u e i a l o t h u a e f m e a d
a i o e u l i p l a l i e i q d i d i l i e l i p l e r
q d u o t d i d i t h u r d q e i n f u o m e
t h u r d u n g e e u f m o m e t h u r e n
o m e u t t e n u e a d l i f i p o t u t b
a n g q a r t u o u t d a r u d f l i f m
t h o m t h u d a r u u t q a r t u n o p p
l i a l l i g u a t a m f m e a m m o d t o
a n t u l l i e q a r t u u t d e a r t u h t u t
e q u o i t q a l e t o t u u l e l e h e a d u
a l p r e s l i e i n e q u o c l e h e a d u
l i g t a u i o l i e t o c u u l e q a r t u e x
l u a p r e l i e u l l a p l e x e q u o c u q a r t u
i c u r e x l u o l i g t a u l i e i t u n n e
u l e u l e d u l l i m e t h a l i e v m u o
i e a u l i e t u n n e u l l i t h a l i e v m
i e l i e i n f o m e s t h m e e v m d a r t u
l i a n e f m v m i t h m v m u o e u t
u l l i m t h u e e a m d a r t u t u t m i
a n g t h u u m e p q i a l i a l i e t
q a r t u e u t u t d e a r t u e n d o l i a
t u t i n u l e u l i l i p t u t a t o t u
m u l p l e l i e g p a c o n d e i n l i a
f m e q u o m e o q i u l o e a c t u a l

Restū qū i tunc qūo
f m e q u o m d i r u i
l i a u o a c t u a l t u m l i a l i e f m
a p p l i e d i d i c a u a v u a p l i n u
e u u s u l l i a u e a p p l i e d i i h a n t
e u d i v u a d i c a l u p l i n u t q
p l a l i e f m u t v m e i u t f m u t
t o c d i c a n e u e i q e a d f m e u
l i e q v m e i u t f m u t u a l e m e
e i l i e e m e q e a d f m e u t m e d i a
d i v u a d i c a l u p l i n q e d i c a l u
l a m e f a c i e n d i u t u d i m e d i a
d i c a l u a m d i u l d y e t a n d i l i e
e d i c a l u a e i q e a d f m e u l i e
p l i n q u o i v u a p l i n u t h a n d i e
q a r t u t u l i q e v u a e d d i c a l u
p l i n d i f v u a d i c a l u p l i n u t
a m l o r f m u t e g e i t p l i n i o n e
l i p p o t o r i v u a d p e n l e h e a d
u o t u q e v u a d i c a l u e p l i n i
a d a c t a m q u d i v u a d i c a l u e
p l i n l i e d i q u o p e a d d i c a l u u t
m e d i u l a m o r u e g r o p u l i e n
p l i n e v u a d i c a l u q e d i c a l u q
e q l i u t f m e t i p i c u l o l i e q u i t
q d i c a l u p a c a u o l i e u v m
u t f m u t u a l e m e p a c a u t u t a n e
a c t i l i e d a c a t a n u m a g v m o
r o p e f m u t a l e o q i p h e t a c o r u
p o t f i t e c o g n o s c i v m q u o p u
q u o o g n o s c a t u a l e m a n t q d i
v u a d i c a l u p l i n q e v m u t t i
c u e p l e r a c t u s u t q e p a c a n s
l i e d i c a l u q a m g l i e c e s a n g l o c
e a s d u o t e d i t q u e d i c a l u i e l a
t a a d f m u p l i n e q e d u n g l i f
l e e q u a t u r a d u n g l i p r e e q l i a
e i p a c a n s f m a c a n t a n g l o c q l i

calacm ee tanglm quere tanglo
p id qe qnc ee totu tanglo qor
at totu ee lege accidit eo q no
fuit tello illoy quoy ee legam
qur i se ipie tie alia u accit
qat dnt oppm ad pte u no ad
uam u uo cat ym accit aditend
qinc ille tie ad ecud q no pte
li ex tucit ptiyat pti coguor
am q calacm hat trel eglec dno
recte p q e tanglm u no p li q
e calacm tie q amphi d ad
uam d q li mltiplex tie n fm co
nem eo q n tie equoat q li ee fm
ca vni n vni pte u alene p a
ut uni pte u alene pactu non
pollit ee u equoce p d no p equor
q mltiplex u no qstne i equoas
h i d mltiplex pte u q est pti
ad noce ut accit pte u dnt
an hui pte u dnt i d mltiplex qd
pble q or d mltiplex pte u q h
lentia q hullo mo b alig lentie
vna d mltiplex pti nli d mltiplex
et pte u d mltiplex pte u pti
ei m e qm p li e ut no ei vna
d mltiplex pti i qm u an lntie mo
alig m vna d mltiplex pti ee pte
pte i d mltiplex pte u qe lo qe e mli
noie mltiplex ex tello mltiplex d pte
q pte cat mltiplex cat mltiplex no det
erunt n oib i mltiplex qm mltiplex
d mltiplex pte u mltiplex an mltiplex cat
vna d mltiplex cat mltiplex cat mltiplex
an mltiplex q uo loret pte u tie
d mltiplex mltiplex mltiplex d mltiplex
omex mod hie mltiplex ne d no
negadi hie ocatne ex alig mo no
mli mltiplex accepto h li qm ne nomm
p mltiplex accepto u accepto nob hie
omlt h mltiplex mltiplex accepto qm qm

u mltiplex u d mltiplex q pte i catu q uo
fuit tie i p mltiplex uo ob mltiplex
flos q hie accepto qm mltiplex fuit ad
q mltiplex q mltiplex qm mltiplex uo fuit
q mltiplex uo mltiplex accepto fuit omne
q mltiplex qm qm accepto mltiplex
mltiplex cat no qm qm qm qm qm
qua q mltiplex mltiplex qm qm qm qm
d mltiplex qm qm qm qm qm qm qm
catu an fuit mltiplex qm qm qm
p mltiplex qm qm qm qm qm qm qm
negadi pte u pte u mltiplex mltiplex
d mltiplex qm qm qm qm qm qm qm
an i hie q hie pte u qm qm qm qm
vni ee h mltiplex mltiplex qm qm qm
m d mltiplex ex catu loat mltiplex
q mltiplex mltiplex qm qm qm qm
d mltiplex d mltiplex hie hie ee an m
erit h mltiplex ut hie an ut alie cor
que fuit ad fuit an d mltiplex ut cat
cor cat e pte an d mltiplex qm qm
cor q fuit p accit an d mltiplex qm
q d mltiplex no ee hie mltiplex d mltiplex
ia d mltiplex pte u qm qm qm qm
d mltiplex d mltiplex qm qm qm qm
q mltiplex pte u ee mltiplex ut singla
rte hie qm qm d mltiplex hie ut hie
ut mltiplex qm qm qm qm qm qm
il mltiplex d mltiplex hie ut hie ut cor
que q ad fuit ut ofice mltiplex
abn ad mltiplex ordiata e q d mltiplex
n alig ut cor q fuit an pte
an hie qm qm ut mltiplex vno mltiplex
vni d mltiplex ee qm qm qm qm
h mltiplex d mltiplex vni qm qm
catu ee d mltiplex pte ut hie no
em appetit vni qm vni ee h
appetit q d mltiplex an mltiplex pte
d mltiplex vni qm qm qm qm qm
h vni ee qm qm qm qm qm qm
q mltiplex d mltiplex pte qm qm

[illegible]

Monitendū aū lū
pble dī ēē cū ex lū
si pble fiat an dūa eīd ī lūe
uclut oīdē q̄ i lū ad ab ī q̄ uclut
fi cē id q̄ lū ī cē lū bī si cē
lūeclat aliamd ē p̄ gliacone igne
eūf an pūi. ī cē h. n. q̄r ē ad
lūm gliacone h̄ t̄hem aloat
ī dūeclat q̄ lū n̄ rei ī opleta. hū
cū pūi lō adūfōne q̄ totū cē
dē n̄ pūeclat q̄ ī hoc p̄ lūe
agūe q̄ ē cēule q̄ nō q̄uclut
pūeclat q̄ aūf q̄ cā ipūe pte q̄
cēulī. p̄at d̄ ip̄o lūe ḡ uolūte
oīdē q̄ ad cēulī. ī cē accūa lūe
lūeclat q̄m q̄na cēulī. naca lūe
fi cē id ī gūe lū accūe pūo q̄
lūeclat. v. g. si uolūm oīdē q̄m
cē lūm bī ad ab agē fām ē
rectū q̄ p̄cū lūeclat al ī gūe q̄
cūf q̄ ē iudicare iudicare aū
cē q̄ q̄ h̄ ē cē ad ē recte uō rec
te. q̄ cēulī. q̄ pte q̄uclut h̄ ei q̄ ca
iudicare b̄ q̄ ē ex pūclat ī fōzūabz
iudū q̄ sic oīe iudicare ē recte
ut uō recte lē tūc q̄ cē cē lūm
maḡ ē rectū q̄ p̄cū illic ī h̄ q̄
lūeclat ē lūpū ex gūe cē lūeclat
d̄ dūclat q̄m h̄ q̄ cēulī. q̄ pte ī ē
gūm p̄labz ī cē lūeclat p̄ gōnn̄ ī
q̄ cēulī. lūeclat p̄cū p̄cū. Rom. 1.

-A-

• 41 quid ostendit super agne sic dicitur
alia super a se sic an dicitur quod
sunt per uo t q d d e . Si i l i m p h i a
ab ar adu l i a q l i m p h i a . Si q d d e
s u m d u o i a t o r f e m a b i p i t q l i m p h i a
t a l e q l i m p h i a a g n e s u p e r q u i q u o d
p i n p u n g e s u p e r e q u i u e m e d e
q u i b i g u i t p i q l i m p h i a a l i q i l l e g u i t
p i e o q u i e s t i g u i t q u o s i o l a h q
e m p i q l i m p h i a q u i h u i t g u i t d i l i
e e g u i u i q u i t e u o i a t o r a g n e a l i q
l i a u q l i m p h i a u e t e e h u i t u l d u o i a t o r
a b a l i q i l l e i g u i t q l i m p h i a s u m d u o i a
r i u e t i t e a l i q u o p i t i g u i t q e d i l i
u e t e q d e a d p o i c e m u e g m a
u l i m p h i a u l a l i q a l i a d i l i u a t
l i e t e d i a t o r s i l i . l i d e h u i t d i l i
p l i n a d u o i a t o r a d i l i u a u l t e
u o i a t o r d e a d i l i u a u e d i l i m p h i a
l e i q a n t g u i t h e b i t a n t m i l i t
a n t a l i q a l i a d i l i m p h i a i l i e d
d i a t o r u l d u o i a t o r a b a l i q u a a l i
a u l i m p h i a d i l i m p h i a d i u e g m a
m i l i t u l a b a l i a d i l i u a l i e l i a l i
d u o i a t o r q l i m p h i a g e t t a a g n e
l i e i a m b i t u l i a p l i m p h i a a c c e p t o
t a l e s i a d p o n a t a m t e u d u o i a t o r
a g n e q l i m p h i a m o u u e g e x d i a t
a i a m m o i t s u e e m o i a m s u u e
p l o d i y a i a m e e n i m l e p i n m o
u e t e i l i e d u o i a t a i a a m o i o i
m o t u q l i m p h i a i g u i t m o t u l i s m
a l i q l i m p h i a m o t u s a i a m m o i t
a l e i p a u g . u e l i q u i g u i t q u i a m a n
g u i t m i n i m a l e i p a c o r r u p t u l
g u i a r i q l i e t i n e t m o t u s u l q u i
l i t l a l i e l i e t m o t u u a l i b u l l i
q u i m m o t u s q u i a i a m o i a l e
i p a p o l a e q u i a l e i p a a i a u m o
h u i a l o a u s l i e e t t u r a g n e a d a l i
q l i m p h i a q u i s e s u m p e n t e a d u e t q

ad q l i m p h i a . Si q d d i l i u a l i q l i m p h i a
m o a i a p o l a e q l i m p h i a m o a l e i p a
l i e u i o l i m p h i a l i e s u m u l l a m l i m
m o t u m o a l e i p a p o l a q u i n o m o
i l i e u i t e s t r u t a c c e p t o t u h u i
q p l o u o d i y a i a e e n i m l e m o n e
t e m m o t u q e a d u l i p f e n t l i d i y
a i a e e n i m l e m o n e t e m o t u q u i
e a a d u l i p f e n t q u i m o t u s e a d m o
u e t a s u o e a d u l i m o b i l i t i m e a i a
p u c i a u i t e i m o t u s t a l i q u o
p e e m u l l e n a l i m p h i a u e l i p u d
a i e p f e p u c i a e m o t u s t a l i p u
e e i m o t u a p l o n e u l o t e h a n q u i
f i a t l i a l i b i q l i m p h i a e q u i a n h a s
q l i m p h i a n e s l i m p h i a y c o n e l i t q u a
o p p o n e t y c o n e a d a r y g u d e t i a t
o p p o n e t e u n o y c o n e o c o n a r i l i
u e c o n a r i y h u i t a r g u a d p o r
i t e t a e t o q i e g u i t u l l i e i y e x
d i l i m p h i a q u i t a l i m g u i t s u i i t e d i
f f o n e t l i e e e e n l e t p o i t e t e i
q u e q u i n e t i p b l i e t e p o i t o l i m e
u i t e a n e i l i e l i e d i l i m p h i a q u e
i t a t e m i n i h u i t d i l i m p h i a l i u p o l
l i e c o n a i a d p o r a b u n a d i l i m p h i a
p o n a t p l e t a b i l i t o n e t q u a
c a l e t d i l i m p h i a l i e l a r g e d i l i
u e t u o c a t e p l e t p o l l i e e e e m i l d
t e i l i e e i p i s o p p o b i d i l i m p h i a
a u s i q u i t f a c i l e e r a r g u i t e
p o i t o q u i f a c i l e e a r g u i t a d d i l i
e o q e x u l l a t q u i m e u d a t m i n i
u a a d d i l i m p h i a f a c i l e e a r g u i t h
g e q l i m p h i a d i l i m p h i a a b e o e a q u e i a n
h u i t p o i t a e q u i i l l a t e d u e i l i p i
a d a d q a d d i l i m p h i a a n l i m p h i a q u i
d i l i m p h i a l i e i l i e t o t a b l i a n i
a n c e d u e t q u i t a t b q u i m a n l i a d
q u i t e q l i e i l i e t o t a l i m p h i a
a l i a a i p o i t o q l i m p h i a e a d a n s

dispositio e in capiend in li q dicitur
adici q qm eozu actitalm que in
lit ibit ut fca alic qm dunt cruce
cu mo uat d fm rei uat d dicitur
su mo uat d fm rei uat d dicitur
te alic aut sunt ut i lit ut in plib
lit ea que sunt otangut fm otangut
uatu quod ut ul cu mo ul sine modo
otangutis talit pot pom ite no alic
actital modo pte fm in ee lit fm
ut h lit ite que it te otangente ite
to ul cu mo otangutis ul sine tali
modo pte aut cu quod e su hta ue
fa ad ibm lit te tali otangente hoia
sunt te ad i uicem lit disposita itaq
omnucto vno dicitur iteliqui deod
nec aliq vū e suscepit horu filio
g si pti te uat d m e ut plib pon
at tunc i ee aut eo quod plib me
ponat ex uat d i ee sine ponat ipm ut
ipm quod e in plib ex uat d in ee su
ponat qm ei quod e ul i ee i panon
bz ex uat d in esse otat n in plib
i otat i panonbz oia sunt fm mod
qor g hor ponat ut ex uat d i ee ut
eo id quod i ee ex uat d ponat otangut
mee sine id otangens lit ad utit su
natu semp aut locu arguino optia
ut p locum adisposita moim argua
quod pz p singla Nam si q ex uat d
e i ee ponat ut in plib ut in ee
tunc me qm dco ut i plib ut in
panonbz ee dicit non om in ee ai
id q uat d in ee i lit ot natat n pti
cu flo fm i ee aut quod pti i ee fm to
tam cotatem suam flo ut oit ho
te uat d e al q h e in oib i quib
pti e te sta su p q ptiut pti su
dixit que i plib i ee dix oit i ee cu
no in lit oit f quod i ee ut in plib
tam q ut i plib i ee cu lit dicitur

audam otangentis uati dispositi e
ab in ee i ee ptiote accipit ut dicitur
tam ut in plib i ee quod otit matu
aditione otangentis uati fili aut
plocu a ma ptiut otangens i
panonbz qe om ei qe i plib ex
uat d ut in ee semp q otat quod
e i panonbz e om sine dco ei q
e i panonbz qma otangut uati
ad aliqnd e i id d eod dca no possit
si dispositio i om qm ex e ut si
otangelite nato i plib lit fm ho
et i pti sunt hoies e te otangente
nato dicitur bonor ee hoies ut in
panonbz q h pti hoie aut
d otat ut i panonbz p q i amp
luc mag ptiut qm otat i panon
bz dix ex uat d mee qm otat i plib
crucate i ee dix p q amp mag
ptiut si bonor ee hoies ex uat d
dix qm ite qm ptiot dix ex uat d
quod ut in plib sunt fm hoies ex
cigente nato i vni eci ptiut libi
otat qh molen i otangelit h fm
sensile sic aumat ligat rom i ut
indat qad m oz eam mee eo quod
molenior lit motus i otangelit qm
rom qm i otangelit hac rom fili
autem ptiut locu arguino dicit et
ptiut si dicit qd id quod mti h e
ut uat d otat qm e qm ut otangut
i ftiut dix ee crucate ut ut i plib
i ee m id q mti ex uat d e id quod
i ee ut uat d ut q quod e i plib su
ad uat d h lit disposita h aut pti
ot cum modo uat d otangut
utut appo lit am e q q pti
tib i ptiut que fm ee i hta ue
fa ad ibm tales sunt qm ut
ptiut no dixit eal dicitur cu modo
natat ut utut otangut i fm i ee

• i qm dicitur finem utrum ut i pibz
ut ex uacite i sit psumsto. h. p. res
tequa sunt. p. ut m pibz tunc dispnt
q. ad p. de si dicit illud. h. ut in
e. ex uacite p. si h. u. qm quod est
m pibz cum eo quod e. ex uacite ne
aliquis p. not dicit ex h. dicitur quod
e. i pibz fm h. uacite realem p. ad
b. m. a. d. i. h. u. no. dicitur p. mod. uac
as tunc o. ra. talem p. m. dispnt
q. sicut si apponit mod. uacit
p. quod p. am. h. h. se h. ad omes
p. am. o. rem. i. h. et i. o. m. e.
u. de o. i. an. e. relinq. aucto. i. e.
q. modus e. p. dicitur et non de
e. ac. o. p. m. g. h. a. d. e. i. a. t. q. p. m.
m. cadit. d. o. i. m. cadit. a. temp.
i. tempore sicut m. p. m. e. modali
h. q. e. d. e. i. a. t. p. a. c. u. c. o. c. a. l. i. t. a.
tem. c. a. b. i. q. m. q. p. a. t. a. n. u. d. i. a. t.
o. i. s. h. o. t. e. n. a. c. i. t. e. e. a. l. o. r. q. u. o. d. h. o.
o. m. i. t. p. r. e. s. i. t. q. d. q. h. p. o. b. u. a.
h. o. i. s. s. i. t. a. l. **S** i. a. n. t. q. u. i. s. o. b. i. a. c. i. a. t.
d. u. l. q. u. o. d. s. i. t. e. x. u. a. c. i. t. e. u. i. c. e. t. e. m. p.
c. a. t. o. i. m. e. e. t. u. n. c. a. i. s. t. a. p. o. o. i. s. h. o.
d. u. a. c. i. t. e. e. a. l. q. u. i. a. t. u. n. i. h. a. u. c. q. u. i.
a. l. d. e. n. a. c. i. t. e. e. h. o. q. u. i. c. o. m. e. a. l. e. h. o.
o. d. q. u. o. d. p. o. q. u. i. s. a. m. q. u. i. n. a. t. b. o. n. i. s.
o. u. e. n. o. n. e. p. o. d. r. a. c. i. s. h. e. p. n. e. t. e. d. u. c.
t. o. m. s. s. i. l. l. i. d. i. s. s. i. i. f. i. c. a. m. q. u. o. d. d. e. c. a. l. i.
p. m. e. n. o. n. o. r. q. u. o. d. e. x. u. a. c. i. t. e. u. i. c. e.
u. i. c. e. c. a. u. s. e. o. i. i. e. e. u. i. c. e. m. p. h. p. o. d.
d. r. a. c. i. s. e. m. q. u. a. p. e. n. q. u. o. d. e. a. c. t. u. s.
u. i. g. u. r. u. t. p. m. u. n. u. t. d. i. s. s. o. r. e. f. e. r. t.
a. d. b. i. m. q. u. o. d. e. h. e. s. a. i. n. o. i. m. t. u. l. i.
u. a. c. i. t. e. m. c. a. t. t. o. c. a. l. i. t. e. m. b. i. o. r. p. r. i. s.
s. i. n. s. i. t. d. e. u. a. c. i. t. e. a. i. m. o. s. i. n. t. a. l. i. s.
s. i. n. t. e. m. a. s. i. n. e. m. o. d. o. h. o. h. o. e.
a. l. o. i. s. h. o. e. a. l. u. i. s. e. a. l. e. x. q. u. o. g. u. i. s.
t. e. s. s. e. p. r. o. p. t. e. a. n. u. t. a. c. t. u. s. p. e. n. d. e.
s. i. o. n. e. n. e. i. t. h. o. r. p. o. t. c. a. t. e. t. o. t. a. l. i. t. e.

amp. autem etia ostendit qd dicitur a
disputat quod p. am. h. ut si idem
h. alia uoce d. i. p. i. e. e. ut a. c. t. u. s. p.
s. i. n. t. i. d. e. m. m. s. i. b. i. i. e. u. t. p. e. n. u. a. c. i. e.
i. b. e. n. e. a. c. i. e. q. u. i. s. f. o. r. t. e. p. o. n. a. t. i. l. l. u. d. u. t.
a. l. e. m. e. o. q. a. l. e. m. s. i. t. i. n. s. t. a. n. o. i. m. e. m.
e. a. d. e. x. u. a. c. i. a. a. l. i. q. u. i. s. a. s. n. o. i. b. z. u. o. i. a. t.
q. u. a. d. m. o. d. p. e. a. m. t. p. l. i. u. o. i. e. p. d. i. g. u. s.
q. u. e. d. i. c. e. l. a. t. u. o. l. u. p. t. e. i. g. a. u. d. u. i. e. t.
i. o. c. u. d. i. t. a. t. e. m. e. t. l. e. t. i. c. i. a. m. t. a. m. q. u. i. h.
e. e. n. t. e. p. u. n. t. a. p. u. n. t. a. t. s. p. e. s. d. i. c. e. n. u. o.
l. u. p. t. e. h. a. u. o. i. a. u. i. n. e. t. e. a. m. s. t. e. m. u. o.
l. u. p. t. a. t. i. o. u. o. i. a. s. i. n. t. e. a. l. i. d. i. c. e. a. a. c. t. u. s.
n. o. l. u. p. t. a. t. i. e. d. i. c. e. s. i. b. i. i. d. e. m. a. c. t. u. s.
h. n. o. l. u. p. t. a. t. i. o. n. o. i. a. t. h. u. t. q. u. e. t. a. c. i. a. d.
s. i. c. e. r. m. a. p. a. s. c. e. n. i. p. m. g. a. u. d. i. n. a. n. t.
u. t. d. i. l. a. c. e. m. c. o. r. d. i. s. i. o. c. e. p. t. a. i. o. i. q. d.
e. n. o. l. u. p. t. a. t. i. o. o. d. i. c. a. t. a. n. p. e. f. f. e. m. h. v.
l. a. r. i. t. a. t. i. s. l. e. d. u. d. a. n. t. e. i. c. o. r. d. i. s. g. e. n. t.
d. i. a. c. o. n. e. m. l. e. t. i. c. i. a. a. n. q. u. e. a. l. o. c. o. d. i. a. t.
u. o. i. a. t. e. a. u. t. e. m. n. o. l. u. p. t. a. t. e. m. p. u. t. e.
d. y. a. l. a. c. o. t. p. a. t. i. c. o. l. o. r. i. s. e. t. s. p. e. a. s. m.
g. i. n. t. s. i. g. a. h. a. s. s. u. a. n. e. i. q. u. o. d. e. s. t.
g. a. u. d. e. d. i. a. t. a. c. t. u. s. **E** t. e. n. o. d. q. u. o. d.
i. d. e. m. a. c. t. u. s. p. o. t. a. c. t. u. s. e. i. a. n. e. i. d.
s. i. n. o. u. s. m. q. u. o. d. e. i. d. e. m. s. i. s. m. q. u. o. d.
e. e. i. s. a. c. t. u. s. a. l. e. m. g. i. n. t. q. u. i. i. d. e. m.
a. c. t. u. s. a. s. i. c. p. r. s. o. l. o. d. i. q. u. o. d. o. b. i. a.
p. o. s. s. i. t. q. u. o. d. u. t. a. c. t. u. s. s. i. b. i. i. p. i. a. m. a. l. a. s. i.
s. i. a. e. g. t. a. c. t. u. s. a. l. i. a. m. a. d. h. u. c. a. n. n. o. d.
q. m. i. m. o. i. s. s. i. r. o. n. t. d. i. o. n. e. i. n. u. i. e.
h. a. e. t. e. x. p. l. i. s. e. p. o. n. a. n. t. i. d. i. o. n. e. d. u.
p. a. s. i. n. a. c. t. u. i. n. e. e. m. g. e. n. t. e. t. e. e.
c. i. e. t. s. i. n. p. l. i. b. z. i. p. m. o. d. i. b. z. a. d. u.
u. t. r. u. t. q. u. a. o. m. e. q. u. o. d. i. e. a. n. t. i. e. s. t.
e. x. i. b. e. n. e. a. c. i. a. i. n. i. s. t. a. h. a. n. t. i. e. o. m. i. t.
a. l. i. i. e. a. p. i. b. e. n. e. a. c. i. a. m. s. i. l. e. a. l. a. l. e. m.
e. n. t. i. e. n. e. q. u. a. u. a. c. i. t. a. t. e. a. n. t. e. t.
t. o. c. a. l. i. t. a. t. e. s. i. b. i. i. q. u. o. d. i. e. o. i. p. a. c. i. a.
i. n. i. l. l. a. i. e. s. i. n. t. o. c. a. l. i. t. a. t. e. m. e. p. a. s.
i. q. u. o. d. i. n. e. s. e. m. p. e. o. q. u. o. d. e. t. e. n. e.

ipm an e que non to no mcur u
nq que sm non de rch qnd si autem
i e acti ab actiue coi aut i e cum
dispone i dinate ad illud aut m est
ei ita quod uone dispositi ad illud
ali e dispositi ad illud aut dispo est
fortis a se ad ucti i dinate i chng
one a sic e acti i plibz aut uon e
fortis i dinate. si i contra tina sic
e acti i pmlz a sic uon sit. s. de
uacte i henc et augent implibz
i henc acti i pmlbz i henc a qut
acti sm pml uo sm acti i henc q
est ad utrūq; hnt. s. pmler ositacō
nes. xii. q. m. az uo pmler u vni
i coi pml. n. id q e uctm pml ut acti
ad ut eo acti ad uti. pml ut uctm
a sunt due ositacōnes a pml uctm
pml ut acti implibz et eo a sic
sunt iem due a pml pml uctm ut co
cti i pml et eo a sic sunt iem due
a sic vnti i mmlso ex opacōne
pml ad reliqua tū et eo mmlbz
sic pml i sic ut sic pml a qd
uacti pml ut acti alū et eo acti
ut uctm iō si pml quia omē quod
acti e mmlam m e ucti sili. acti
implibz pml pml ut acti i pml
et eo a sic sunt due ositacōnes
a pml pml acti i plibz i acti ad
uq. a uctm sunt due a sic sunt.
uq. i opone hnt a ad quacū
lex aut ad mml a due sili mmla
faciūt vnti quia una iō e pml
i omibz. s. quia dispositi pml i dispa
cum pml s. s. una ista opmlre osi
tione a iō sm pml vni locut e
apio omē iste tūm ositacōnes
sic s. sufficit quod dñi est de
dispositi quia vna coi iō i oibz
est locut tū arg. m.

Punc s. mod e
qnt pble de m ee
ut acti dicitur ex i pmlne ad
locū ab oppositis et quia duo osit
uam. i oppositis. s. o pml i henc
a oppositis oia iō pml de iabim
de oppositis sm suam i henciam
et pmla uis pml ad opp sm suā
quā dicitur s. quod iō quod o
oia sm opp acti et ad i hencas
coz uis pml. s. modo uile fiat
oppositi ad locū a. s. m. sm ad oml
uend sine ad tml uend iō et u
quor mōit oia opmla pml hencā
ad i mē faciūt omltem dñi
s. qm oia pml hencā ad i mē
oplectm. sibi i mē faciūt
oie et ita quod alū repugnat
a. s. mml mōit omltem faciūt
ita quod repugnat ad i mē a
se ex pml ad eodem s. quod an
vni mōit oplectm. ad i mē
pml ex h. q. m. accipiantur oia
sm i henc oplectm aut oploc
tū quod oia pmler tū
aut sic quod oia pmler de
oie sibi dñi aut quod eate
pmler tū et oie a si pml mō
oia mōne sm uilem repugnat
am sic si dicam quod amū a i
uma sunt duo oia a bñfacē a
male faciūt dno oia a sm
i henciam iūle bñfacē
amū a male faciūt i mml
ut dicit locty s. n. i oia
alia sunt due s. oplectm
que dñi amū no faciūt
amū bñfacē a i mml m
male faciūt iō oia non.

sunt quia sunt eundem moris quoniam finis
 uilem est quod uacua omnia alia docent
 ut in memorie diu loquentes et plene scribit
 illud de societate opleduntur sibi
 in membris in ducere finem repugniam uilem
 ut amicitia male facit et in uicinis bene facit
 ut sic item non faciunt amicitiam quia
 sunt eundem mali moris amicitia uile in
 membris quod est omni in membris in qua uacua
 omnia alia docent aut sic opleduntur
 tunc quia ambo duo omnia diuisim par
 te uno amicitia et si dupliciter quia ambo
 par te uno amicitia et ambo de reliquo
 quod in uicinis ne in uicinis male facit
 et in uicinis bene facit in utroque modo
 faciunt amicitiam quia amicitia bene facit
 et uo eundem moris quoniam eo quod est
 amicitia bene facit in eundem moris
 est in uicinis bene facit et in uicinis male facit
 aut sic opleduntur quod omnia par
 te eundem ne si diu dupliciter ut amicitia bene
 facit et amicitia male facit et si oplexio
 facit item duas amicitias eo quod
 si sunt amicitia moris quia unum est
 de membris in et aliam diuisim finem
 in membris in membris in oplexio non facit
 amicitiam. Si. item alie faciunt amicitiam
 tunc sic ea que sunt eundem amicitia
 bene facit et si aliquid obicit quod omnia
 uacua sunt si est item bene facit aut
 et male facit sunt omnia et si sic amicitia
 bene facit de item uacua est si et illud
 quod est omni ei quod est male facit
 et sic est unum quod est amicitia bene
 facit sed quod omnia per uacua
 sunt si est item et non actu sit
 et sic item illud est non per finem
 constitutum et quod omnia uacua
 item et est sit

amicitia constitutum et per finem et si melius per se
 per finem illam in membris est ad unum
 amicitia et non ad aliam et tale suscepit
 et amicitia et in uicinis et non est amicitia
 bene facit et non est finem uicinis in uicinis
 male facit in amicitia autem amicitia est quod
 suscepit hoc amicitia non est in ex qua
 facit illud in qua omnia si potest obicit et
 quod et tale obicit et non actus et finem
 et non est amicitia bene facit et non est amicitia
 si quoniam est amicitia bene facit et quia alia
 sunt unum et eundem non non potest esse
 amicitia et non si et procedit ad amicitia bene facit
 et non sunt omnia opera quod est amicitia
 bene facit sic moris uicinis in et in uicinis
 al male facit sic eundem moris
 per per illud in fine per per illud recte
 tunc quod in et in uacua alie
 est quod non opio gemit si in uacua
 quodam in et finem et per quod in
 ille est quod uacua docent omnia et
 alia omne autem al bene facit amicitia
 et male facit in uicinis in finem obicit
 et quod in uicinis bene facit potest loqui
 quod hoc est al tunc bene facit amicitia
 et in uicinis male facit sicut legem
 in per uicinis et si aliquid in uicinis per
 si quod dicit lex quod in uicinis bene
 facit non hinc et si est quia si ex per
 caput per non per finem si per ex gratia
 que super gratia et in et tunc et ad in
 uacua ordiat per finem ad quoniam se non
 potest ex tunc per finem autem per
 quod per finem due oplexiones non
 faciunt amicitiam uacua id quod est
 amicitia bene facit et quod est in uicinis
 non est amicitia quia si eundem moris
 sunt ut tunc et et hinc sunt ut
 cum illa eligunt sunt et eundem mo
 ris et ut tunc et non id quod est amicitia
 male facit omni ei est quod est in

• inuit bene face dñm ē p eantem rō
quia si utraq; sunt fugientia i sunt
eandem mali moris et nō quod sp
necō ē fugiens nō sit dñm ali
spuendo sic dñm si sit vñ q. ut
hūitancia alēn ut defēc cūc a
non sunt qñā bñface q maleface
ē sūt opa et effē dñm hūitūhe
liqua nō. nū. p dñm mōto oplexi
omā facit dñm dñm. p. n. q.
est amuar bene face ei quod ē i
inuit male face i qñā dñā pñr
te eodem ē dñm p pñr qñā dñm
pñr. h. u. sunt a dñm mōre q ista
sunt pñr q p se effēc dñm qñā
quid dñm ē eligend. d. amuar
bñ face p fm quod ē dñm male
face ē spuendo q vñm eoz ē bñ
mōre illud aū fm quod ē pñm
mōre pñm ex hūc que tñ sunt
tanqñ ex mādñā qñ eodem dñm
a dñm pñā ē dñm nō quid fm dñm
si fm pñā que sūt i pñm cū pñm p
ex ē qñā ei quod ē amuar bene
face id quod ē i inuit bñ face
dñm ē ex pñe dñm qñā ē dñm dñm
q id quod ē amuar maleface ē dñm
dñm q si ē ei dñm ex pñe pñm qñā
dñā pñm ad dñm referunt. hū.
antem se hū q m dñm apēbit fm
gñm dñm eodem mōto ut dñm ē
ex pñe dñm ut pñm oñm dñm pñm
vñm h mōto oñm dñm pñm dñm
dñm q temp vñm dñm erit dñm
nō ab opñe ē accipe illud dñm
quod dñm ad pñm ē magis uale
si ē qñō magis ē argu. ad pñm
cūm. dñm pñm autem hūc ita
dñm pñm fm oplexiōm dñm pñm
eodem sunt oñm dñm qñm dñm
pñm atali oplexiōne dñm qñm

• pñm si illi accipit quod mē dñm
aliqui dñm ē aliquid dñm qñm ei
ad dñm. Nam hō dñm i ē illud
accipit q si ē libi aliquid dñm q
sūt dñm si illud dñm i ē fm actū
dñm dñm ē dñm i ē accipit quod pñm
lātū. m ē uon ē rē ei dñm quā
qñā sūt q fm actū uon pñm
mē eodem i pñm ē ei qñā sūt i
ē eodem fm actū qñm hū ē vñm
mōre qñm dñm. Constat dñm
eā hō quod cūm accipit dñm
m ē eodem qñō i hūc uon ē dñm
a eodem m ē. dñm. u. p locum
a dñm nō qñm mē illi cū i ē
dicebatur ut si qñm pñm forma
vñm dñm i uob dñm mē ut fñ
lāt cū que fm pñm qñm accipit q
pñm sūt i mōbile q i sētibiles
si qñm dñm accipit qñm quod
eodem forme si mōuentur et
qñm dñm. i se. n. sūt i mōbile q
qñm ē quod sūt i uob mōnt
ad mē fm accipit q eodem rōne
accipit eā ē sētibiles q sētibiles
for. n. vñm fm se mñm qñm
ē sūt i mōbile ē q i sētibiles
ē qñm sētibiles hūc qñm pñm
fñm locū. qñm pñm qñm dñm
sūt i nob sēqñm mōle quod ē
eā mōb i mōle ē q i sētibiles
Nam mōntabur nob uñm pñm
mōnt ē p accipit ad mē omā
mōnt que m nob sūt pñm
autem qñm sētibiles sūt
omē forme ad mē p accipit
fm mñm que sūt i nob
mñm aū ut pñm ut p accipit
accipit omē forme que sūt
i nob. Nam p sētibiles qñm
mñm ē omē eā qñm vñm.

nam mōnt
hūc mñm

ē formam agnoscenti ut pte ut patet
 si pte ē aditū aliquod actū i cē
 aliam dō quod hē aliquod dū si
 illud dū pō m sit etiam dō ut nō
 si m ē actū dū actū eadem
 pte i esse quia item ē suscep^{le} dū
 dū m si dū i sit nū si an illud
 nō ē suscep^{le} dū tūc m actū
 tūc quod sibi m ē dī erit suscep^{le}
 an ex^{le} ē ut si aliquis dicit odū
 legm utiq^{ue} ad i cē meotem dō b
 pōm tūc sequitur quod odū ē
 m spē sū. orū. hē i nālabili. sicut
 m dō. ita ē m nālabili. q^{ue} p^{ro}. g^o h
 dūm odū ē m spē sū. orū. sūe
 nālabili. dūm autem odio amore
 a mod. si amor ē meotem dō. nā
 si non ē amor sū nālabilem. eo
 quod iocupila^{le} ē q^{ue} aia sū pōm
 tūc p^{ro} quod odū nam non seq^{ue}
 sū eitem mē quia odū ē amor
 si dūa sūnt sū vūi et item dō
 sūm nāta sūnt si cē aiam. g^o aū
 m alio ex^{le} si dicit sū. i iocupila^{le}
 aia cē ignorare. tūc n. sequitur
 quod m iocupila^{le} aia sit discue
 pceptile quia item ē ignoe. adit
 que pceptile hē sicut dūa ut e
 oppō ut pūo et hūno. a sic nāg
 si hē si cē item. si non m
 discue cē suscep^{le} id quod est o
 cupila^{le} cē nec ignoe suscep^{le}
 ite an locut olitādm. tūc nō
 nāh am. nēti mē quia si dū
 of m cē non sequitur quod
 pte i cē. hē tū quod of m
 cē locut nā. est si non nāh
 ad otūge mē pte i p^{ro}. hē q^{ue}
 dūa otūgūt eitem mē. on
 tentes n. qm non suscep^{le} sūm

dū on tentes erim qm non suscep^{le}
 actū. pte i quod mē dicitur
 et quod m i ē m of mē. i autem
 dūm qm mē dūm aut quia sūm
 sū. a. suscep^{le} ē dū quod of eitem
 mē non dū on tentes erim qm
 dūm illi mē dō quia si non seq^{ue}
 quia si vūi dūm of mē. alic
 quod dūm illi i sit. hē sequitur
 tū quod of mē. alic. dō tū sequit^{ur}
 a non illa quod m sit sū actū
 sic g^o dō ē mōrū sū i hēuā
 actualēm ut pōm olitādm
 dūte tū quod mē olitādm
 maxime cē sū pōm an dū
 sūnt quod nālabili. a iocupila^{le}
 a iō nāh. cē. tūc aie i dūm
 pte i sū. ita quod iocupila^{le} sū
 cē m capite sū m cē. b^{ro}
 iocupila^{le} i cē. a gūm. q^{ue}
 i mē. sū. iocupila^{le} i sū. a sū
 hē aie non erit. vūi mē
 ex quo possunt cē vūi sūm i
 aliam actū i quod odū dī dū
 ē. n. odū i uē. aia ut alic odū
 ē i eodem dō am nā. et ab eod
 nālabili. aia ē i odū mē
 lē. exnā. a sū. aie. aie. aie.
 am ē ē. lē. vō. lē. nō. lē. aie.
 am aie ē m iocupila^{le} qm
 aia sū. aie. i quod dū. aie. aie.
 mōrū i sū. aie. aie. aie. aie.
 oppō. aia. aie. aie. aie. aie.
 dūm dūa dū.

1. Dem autem p
 pte i dūm. aie.
 erim pte mē. aie.
 sū. aie. aie. aie. aie.
 dūm aie m omibz dūm. aie.

est omd et quia quia omis e ioplex
one et omd omia sunt in oplex
one io pmo omdm h mactm
xjso quia maxime hnt i omdne
si pmo quod omd in col red est
m ea quoy vni sequemr ad ad
et aliquo ch reliqu sequemr ad
reliqu i m h dnt aqna simp
a quod e m ea quom vnte i
simp sequemr ad reliqu eo quod
ant non sequr ad quic h quia est
m ea ppe quoy m q aliquo
modo affm cu ut negatum iam
cede pot q osequm ad reliqu m
talibz quia i qmlo e duplex si
m ipso et e qno quia m ipso qm
eodem ordine tior aut sequit
ad aut q oyo qm sequemr
ad omdm autat h non pot
e m m m paria et qmabiliu
ut si homo e risibile e q si no
e ho non e risibile risibile e
homo e et si non est homo no
est risibile risibile non e homo
inqua quia sicut ad affirmaco
autat sequemr affm qm h
ad negom qm h sequemr ut
autat q ut autat q sequemr
autem hua an e qno e qm non
eodem ordine tior sequemr
affm affm m affirmaco q ue
gom negom h ordine e qno m
supro ut si affirmaco m an
sequemr affirmaco qm h no
sequemr negom quia negom
autat h ordine qm h quod si
affm maco m an sequemr
affm maco qm h ita e qno ut
gom qm h sequemr negom
autat itat quod aut ut i no
nem m h m h qm h h 9

osequi quia sic qm arit qm
autat et p qm ut ut
iuydet ca h m e quia m omibz
talibz aut e sic p l iectua
ad qm et qm sicut totu m
se h ad aut e autem reglar
vni ut dicit michael cyhest
quod si talibz affirmaco autat
ea p l iectua qm h i negatum
negom qm h ea sicut i iectua
negom autat et negom
qm h m negom autat sicut
i iectua p l m m m m m
di no qm i non homo no h o de p l
bz qm non al non al e p em
quod est non homo qm i talibz
non sic qm h de pte ad totum
q hne se hant h m totu i ptem
et m talibz affirmaco q negom
q quia e e qno h e uia cu qm
i pte et qm e qm non homo em
de om dicitur quod e no al qm
p l bz que sunt al non al an de
om non dicitur quod e no h
quia alia e non h qm no al h
g e ca qm i pte q qm e qno quia
quicquid e qm naturalis qm
h ad alia qm quod id quod e q
ut sit m m quia aliter non
posset m m ex ipso hnt hnt
m m m m m m m m m m m
qm omdm sunt m m m m m
dnt m i pte de qm e qm m
m i m m m m m m m m m m m
ex hnt m m m m m m m m m m m
oym ut hnt p qm e qno
fiam et m m m m m m m m m m m
em h qm ad m m m m m m m m m m m
p l bz dnt non est m m m m m
ex p m m m m m m m m m m m
ex i dnt m m m m m m m m m m m

in affirmaco qm h
negom qm h

hnt aut omdm

• **Inter** sequitur ad aliquid ablati
eo quod antecedat ad ipsum quod ad
oppositum dicitur de omni sequi dicitur
ut autem ex hoc si homo est aliquid
non aliquid nisi non homo. Sed autem est
in omnibus aliis sicut dicitur est seculi
autem et inter se quibus uiam hanc
talius est eodem quia quia in ipso in
talius esse non potest per eam que
dicitur hanc. Nam hanc modo hanc
aliquid sequitur et sicut sequitur aliquid
homo sicut in eodem quia hanc non aliquid
sequitur non homo. Sed hanc modo
omne in omnibus hanc aliquid eadem si
tamen hanc non hanc ut dicitur hanc
est hanc hanc dicitur et eodem erit
non hanc non hanc ut dicitur ex
hanc eadem ut autem est quia utque hanc
est ostendit et testatur ostendit
in dicitur quia non in ipso. Sed eodem
fieri hanc aliquid dicitur sequi ad
aliquid sicut in eodem ostendit est in eodem
oppositum autem sequatur oppositum
autem et si hanc sequitur hanc ad
ipsum et non sequitur oppositum dicitur
ut autem ad dicitur oppositum autem
dicitur ipsum sequitur ad positum
et hanc hanc et ostendit et dicitur
hanc autem istud est in eodem
est nescit in omnibus ut uale est in
causa in eodem et effectibus hanc
in quibus quia naturaliter causa
ostendit effectum et in eodem eodem
ipsum dicitur ostendit hanc causa autem
effectum in eodem causa autem dicitur
negotium eodem quia in eodem hanc
affirmatio est et est hanc ut uale
causa negotium hanc ut ad hanc
pulmonem sequitur respicit
ita ad non hanc pulmonem
sequitur non respicit et hanc per quod

sicut omne sequitur ad autem in oppositum
ostendit sequitur oppositum ostendit quod
dicitur autem quod eodem quod dicitur
est quod in dicitur non ut eodem quia
ipso. Sed eodem causa est quod omne dicitur
ut sunt equales eo quod in eodem
dicitur dicitur aliam dicitur dicitur
de omnibus que sunt eodem hanc et de
ullo hanc et non est equales dicitur
autem et dicitur ostendit si autem
quia in ipso eodem in eodem oppositum se
queretur quod dicitur ostendit et
dicitur autem non eodem equales
et hanc hanc est in plus quam autem ut eodem
ostendit eodem in plus negotium autem
potest quod dicitur non est causa hanc
illa est uia causa que dicitur est hanc
ostendit autem que plus accedit ad
oppositum dicitur non quod in eodem eadem
quia in ipso est quia eodem post dicitur
ostendit potest eodem in eodem ostendit
si aliquid dicitur sequi ad aliquid ut
dicitur hanc quod dicitur sequi ad
autem sequitur ad autem aliam a
que sicut quia in ipso autem sicut quia
eodem fiam et hanc hanc potest et hanc
non dicitur et hanc ut ad ostendit
et testatur hanc in eodem et testatur
in eodem non autem quia est ut in eodem
forte et debet hanc in eodem. Nam
forte hanc sequitur utque hanc
vale sequi potest debet autem hanc
autem sequitur man hanc eodem
nisi sequitur ad potest et hanc
sequitur et de eligendis in eodem
sequitur et de hanc dicitur. Sed quia
ostendit est quia in ipso hanc non est eodem
hanc dicitur dicitur forte et
dicitur per quia sequitur eodem
eodem hanc ostendit hanc autem et quia
in ipso fiam hanc autem et in aliam hanc.

• neman talis oia tunc etiam in
p[ro]p[ri]etis que t[ame]n sunt uoce e[ss]e al[te]m
sequi ad reliquum. Si autem in
o[ra]t[i]o[n]e talis ut t[ame]n e[ss]e non e[ss]e oia
non etiam in p[ro]p[ri]etis al[te]m non
sequitur ad reliquum. Sili. aut[em]
i[n] o[ra]t[i]o[n]e p[ro]p[ri]etis e[ss]e i[n] p[ro]p[ri]etate
et h[ic] i[n] q[uo] ad oia. Si i[n] p[ro]p[ri]etate
bz non tenet oia co[n]tra. Si q[uo]d
i[n] i[st]o i[n] talibz semp[er] si ut si u[er]u[m]
et co[n]tra o[ra]t[i]o[n]e ut p[ro]p[ri]etate h[ic] i[n]t[er]
sunt autem et sensu[us] o[ra]t[i]o[n]e ut
p[ro]p[ri]etate h[ic] i[n]t[er] si i[n]t[er] e[ss]e sensu[us]
nec e[ss]e i[n] sensu[us] e[ss]e q[uo]d t[ame]n i[n]
quod i[n] sensu[us] a p[ro]p[ri]etate aut[em]
sensu[us] i[n] non a p[ro]p[ri]etate sicut i[n]
co[n]tra sicut et i[n]t[er] p[ro]p[ri]etate q[uo]d t[ame]n
sensu[us] i[n] non oia o[ra]t[i]o[n]e e[ss]e
et sensu[us] etiam i[n] sensu[us] ut
p[ro]p[ri]etate et h[ic] i[n]t[er] sicut et i[n]t[er] q[uo]d
co[n]tra h[ic] autem q[uo]d i[n] i[st]o e[ss]e
et non co[n]tra u[er]u[m] i[n] i[st]o e[ss]e
h[ic] i[n]t[er] al[te]m autem p[ro]p[ri]etate i[n]t[er]
p[ro]p[ri]etate i[n] p[ro]p[ri]etate i[n] h[ic] i[n]t[er] e[ss]e
oia i[n] i[st]o t[ame]n e[ss]e i[n] o[ra]t[i]o[n]e sicut
i[n]q[uo]d i[n] e[ss]e co[n]tra i[n] p[ro]p[ri]etate a[n]t[em]
i[n] h[ic] i[n]t[er] oia i[n] i[st]o t[ame]n reduci[n]t[ur]
o[ra]t[i]o[n]e aliquo modo ad p[ro]p[ri]etate
i[n] h[ic] i[n]t[er] i[n]t[er] co[n]tra. i[n]t[er] o[ra]t[i]o[n]e
i[n]o[ra]t[i]o[n]e sicut p[ro]p[ri]etate i[n]t[er]
e[ss]e p[ro]p[ri]etate o[ra]t[i]o[n]e i[n]t[er] sicut
dicitur aliquo quod ut p[ro]p[ri]etate
p[ro]p[ri]etate et h[ic] i[n]t[er] se h[ic] sequi al[te]m
o[ra]t[i]o[n]e ut i[n]t[er] o[ra]t[i]o[n]e o[ra]t[i]o[n]e
sequitur ad o[ra]t[i]o[n]e aut[em]
i[n]t[er] q[uo]d o[ra]t[i]o[n]e p[ro]p[ri]etate si a
non sequitur i[n]t[er] p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etate
e[ss]e p[ro]p[ri]etate et h[ic] i[n]t[er] o[ra]t[i]o[n]e i[n]
i[n] h[ic] o[ra]t[i]o[n]e que sunt ad
aliquid sine i[n]t[er] utend[um] e[ss]e i[n]
o[ra]t[i]o[n]e i[n]t[er] e[ss]e que sunt ad ad

etiam q[uo]d utend[um] e[ss]e h[ic] e[ss]e i[n] i[st]o q[uo]d
i[n]t[er] sicut i[n] p[ro]p[ri]etate o[ra]t[i]o[n]e ut si
e[ss]e i[n]t[er] i[n]t[er] p[ro]p[ri]etate i[n]t[er] q[uo]d e[ss]e
i[n]t[er] o[ra]t[i]o[n]e aut[em] e[ss]e i[n]t[er] p[ro]p[ri]etate
quod e[ss]e co[n]tra o[ra]t[i]o[n]e dicitur a[n]t[em]
o[ra]t[i]o[n]e i[n]t[er] i[n]t[er] e[ss]e i[n]t[er] p[ro]p[ri]etate i[n]
aut[em] i[n]t[er] p[ro]p[ri]etate ad i[n]t[er] p[ro]p[ri]etate
dicitur i[n]t[er] o[ra]t[i]o[n]e i[n]t[er] i[n]t[er] i[n]t[er] q[uo]d
e[ss]e e[ss]e i[n]t[er] que sunt e[ss]e et dicitur
i[n]t[er] e[ss]e i[n]t[er] i[n]t[er] o[ra]t[i]o[n]e e[ss]e i[n]t[er] i[n]t[er]
que sunt dicitur i[n]t[er] sicut e[ss]e sicut i[n]t[er]
o[ra]t[i]o[n]e et sicut e[ss]e o[ra]t[i]o[n]e i[n]t[er] i[n]t[er]
e[ss]e sensu[us] et i[n]t[er] ad sensu[us] e[ss]e
sicut dicitur ad sicut i[n]t[er] o[ra]t[i]o[n]e ad
o[ra]t[i]o[n]e si sequitur q[uo]d ad aut[em] seq[ue]nt[ur]
co[n]tra o[ra]t[i]o[n]e ad co[n]tra aut[em]
que e[ss]e q[uo]d i[n] i[st]o i[n]t[er] a[n]t[em] que
i[n]t[er] h[ic] oia e[ss]e i[n]t[er] p[ro]p[ri]etate quam
non utend[um] i[n]t[er] que sunt o[ra]t[i]o[n]e
ut ad aliquid oia i[n] i[st]o si o[ra]t[i]o[n]e
sicut e[ss]e q[uo]d ad mod[um] e[ss]e e[ss]e sicut
sensu[us] ad i[n]t[er] o[ra]t[i]o[n]e sicut e[ss]e quod
dicitur ad sicut et t[ame]n sensu[us]
non e[ss]e sicut h[ic] solo e[ss]e quod i[n]
i[n]t[er] i[n]t[er] q[uo]d i[n]t[er] p[ro]p[ri]etate q[uo]d
i[n]t[er] i[n]t[er] sicut qui no[n] dicitur i[n]t[er]
ut sensu[us] sicut e[ss]e sicut sicut sensu[us]
sicut ut abstracta a sensu[us] i[n]t[er]
o[ra]t[i]o[n]e sicut sicut sicut i[n]t[er] dicitur
e[ss]e sicut i[n]t[er] sicut sensu[us]
non sicut i[n]t[er] sicut non e[ss]e sicut
i[n]t[er] sicut dicitur quod non i[n]t[er]
h[ic] o[ra]t[i]o[n]e ut i[n]t[er] ad sicut quod
e[ss]e i[n]t[er] negom q[uo]d ad p[ro]p[ri]etate
quod e[ss]e sicut affirmac[i]o[n]e. i[n]t[er]
sequitur ut q[uo]d sensu[us] non
e[ss]e sicut i[n]t[er] i[n]t[er] e[ss]e sicut q[uo]d
dicitur autem talis si aliquo
i[n]t[er] dicitur sequi ad aliquid
o[ra]t[i]o[n]e si o[ra]t[i]o[n]e h[ic] co[n]tra seq[ue]nt[ur]

actus libidinis ut in te inflexum
 a nomine se deducimus dicitur
 in audibz tercie deducimus a
 supco in flexu ut in te a mato et
 fortiter a fortis salub ter a salub
 dicitur et quoniam alia dicitur ad mato a
 modo simplici et modus ad ubi
 qui est modus ubi autem sic
 dicitur quingna. et non modo
 pro. si dicitur que sunt unicuique
 quodammodo omni dicitur ut in omni
 in. et in hac et fortiter in. et
 quingnam fortitudinem quia casus
 apud aliis res dicitur quod in me. et
 piam apud sine me. et dicitur
 quingna et dicitur omnia que sunt
 in eadem quingnam ad pule
 ritur res p. et ut in hac o
 quingna sunt. si modo dicitur
 quingna in casibz formando quod
 et dicitur in. et quod in vno
 et autem de aliquo quod quingna
 et alia ut in et casus se habet
 ad aliud omni erit illud actus
 in omibz quingna in te ut si
 dicitur aliquid in te bonum et
 ut laudabile reliqua omnia omnia
 sunt si in eodem quod ut si o
 sum quod in hac et de uno lau
 tabili omni est quod in
 laudabilis et quod in te sic lau
 tabili. sic et quod in hac et
 casus erit sine de uno laudabi
 li. si casus p in flexione in
 as verbum dicitur in te et laud
 biliter in casum ab eodem p
 cadentem et dicitur in a laudabi
 li in eodem modo casus sic
 in te dicitur a mato sic g. uo
 puciale de p. et dicitur in sup
 cu de simplici omni erit et

casus omni erit de mato et uo dicitur
 puciale de p. in supco dicitur
 de simplici in casus de casu quingna
 cu sic in omni et casibz et
 non solum in p. et supco
 et casibz. si etiam in dicitur in
 sua in p. sine autem et q
 si quingnam huc dicitur
 de quingna huc dicitur si quingnam
 de quo dicitur quingna et quingnam
 dicitur de p. et si non p.
 bonum et malum quod et suavis et
 et dicitur et si bonum et suavis et bonum
 et suavis et bonum et suavis et
 si malum et dicitur et dicitur et malum
 et dicitur et male et dicitur et ut dicitur
 et non. uo et in eo in dicitur bonum
 et malum sunt p. et suavis et
 et dicitur et dicitur suavis et dicitur
 et dicitur molestem quod cu alia no
 est malum. si bonum utile sicut
 ad v. ut in dicitur in dicitur. unde si
 et dicitur et malum et suavis et bonum
 et si et alia non est bonum malum et
 suavis autem non est bonum neque
 suavis bonum neque suavis bonum
 autem si et dicitur et malum et suavis
 ne est bonum. In p. autem et
 et in p. et dicitur qui dicitur dicitur
 et dicitur eo quod malum et ignorans
 sic arguent in in te et ignorans g
 in hac et ignorans et si dicitur in
 scia quia si in hac et scia et in
 scia erit ignorans et aliquid
 in te est ut sic scient et expient
 et sic sequentur quod in in te et
 ut sic ignorans et in te si autem
 hoc in quingna et dicitur non est in
 neque illa que de quingna et dicitur
 sunt que ne dicitur sine in sine
 quod in non est scia et in te scia.

[illegible]

A **O**ppōitū oppōitū ad
pōtēte de accitūe i iudicō
ē sūm qm nō nōlūa sūe iūne n
nōlūa iugūnūbz et cōrūpūmūbz
et efficiētibz q cōrūpūmūbz et
gūō nōtūtur qm qz mōtū iudicē
et mēē sūe nō accitūe ex et pō
oppōitū dīcūtur cōrūpūmūbz mōtū
qm qz educēdū ab eē q gūānū et
cōrūpūmūbz dīcūtur cōrūpūmūbz mōtū
tū mōtū et mōtū dīcūtur ab eo q
sūm pōtēte est cōrūpūmūbz qz gūānū
tūne sūm et qz tūne sūm qz
sūc qm mōtū pōtēte pōtūm qz
nō accitūe dīcūtur mēē gūānū et
ex et cōrūpūmūbz tūne qz qz gūānū
tūne sūm et gūānū tūne qz

bonum ē & ductū bonū ad eē et eē
et quorū quōdā male et q̄a sunt
mala. In corruptiōibz autem et
eōis quantū ad uisū et illatū.
Nam si corruptiōes aliquorū sūt
bonae q̄a sunt mala. et quorū cor
ruptiōes sunt male q̄a sunt bō
eamtem q̄a quantū ad uisū et
illatū inefficāz. et q̄ corruptiōibz q̄
quorū .ii. efficiūa sunt bona q̄a sūt
bona et h̄ intellige inefficāz p̄se
et non p̄actū. sic .ii. dicit dō
quod bonum ē bona ad dūcē et q̄
corruptū sunt mala si p̄se sūt corū
p̄am ita quorū corruptiōem sunt
bona p̄ dūcē ip̄o corruptiōe hanc i
corruptiōe sequelutur bonū
ad malū et malū ad bonū
Rursū autē in eūdem p̄bleat
et accūte etiā dōne sūm q̄a dōne
ut destrūctū q̄ dūcē ē i siliibz q̄
ē q̄ dūcē quod quibz vna q̄ dūcē
et silia sunt. q̄ vū inualitate
sile ut dicit ap̄ et bō p̄t quod
sili ē rēz dūcē eādem quali
tat siliatū autem h̄ dūcē dū
orū ut p̄lū ad vūm ut vūl ad
p̄lū ut p̄lū facit p̄p̄cōm. p̄p̄
cōe sūm om̄ p̄p̄cōm dūcē q̄ma
q̄m̄c p̄p̄cōm p̄e sūt inualitate et
ex cōis uōie sūm quod locū est
p̄p̄cōne accip̄ in siliū h̄ dūcē
mū quorū sili. se h̄ dūcē non ad
vūm ut vūl ad p̄lū ut p̄lū
ad vūm et in cōi in om̄ibz cōis
et in siliatū ad silia sūm in cōi ut
in h̄ dūcē vna silia ut sili
disciplina vna p̄uatur p̄lū
sequētur p̄p̄cōne quod ē opp̄iō
vna p̄lū q̄ma disciplina et opp̄iō
vna h̄ dūcē sili se h̄ dūcē ad eā.

• quibz sunt et si uisū hūc ē mte i hūc
ad mte ē mte mte qm vna sū
hūc mte hūc mte et hūc audi
cū se hūc ad sūos actū mte et
mte acceptor sūi autem et mte
it sūibz mte et mte vna pte ad
aliquid vni se hūc et mte
que sūi rem sic sūa sūi et mte
que sūa sūa ē mte pte hūc lo
a pte ē mte ad mte qm
qūi uend pte et mte uendū
nam si mte aliquo talē sūi se hūc
affine et mte alio sic se hūc
sic ostructum ē pte sūi
mte aliquo sūi uon sic se hūc u
mte sūibz se sic hūc et mte
structū ē pte sūi autem qm
tūc ē mte que sūi sūi se ad
mte mte mte qm et mte
ad quod se sūi hūc et mte sūi
qū pte eodem mte se hūc ad mte
ut sūi mte sūi item quod m
tūc mte ē mte se amte
hūc ad item sūi ad mte sūi
et mte mte mte sūi sūi
mte qm sūi et mte sūi mte
sūi uon ē mte mte sūi sūi
mte autem uon mte sūi sūi
autem hoc uon mte ē quod sūi
non ē mte etiam mte et
eodem sūi sūi dūc sūi
tū mte qm sūi sūi sūi
sūi actum tūc sūi ē qm ad q
sūi mte o sūi sūi sūi
ad qm ut pte et mte que
et mte si autem mte acc
ptum tūc mte mte ē
simplex mte mte simplex
autem mte non potest esse
mte ad vū sūi mte dūc ad
vū pte sūi accptum

amte mte ē hūc pte quod
ē mte uon pte. sūi sūi sūi
qūc ē mte se hūc ad alio
qūc sūi sūi sūi et mte
qūc et mte mte pte mte
et mte mte qūc mte
sūi autem eūc qm sūi et
mte sūi lo. mte. qūc sūi
mte. qūc ad pte et mte
mte mte mte quod lo. ē ad al
tū qūc sūi pte accptum ad mte
et mte pte qm sūi sūi
mte sūi ad mte ē mte
pte simplex. Sequitur ad q
mte simplex et mte lo. ē
sūi mte sūi mte sūi sūi
uon mte uon mte mte ē mte
uon mte ē mte mte et mte
mte sūi mte ē mte et
mte mte mte ad mte sūi q
sūi mte mte sūi mte sūi
autem lo. mte ē ad mte
sūi qūc sūi ē pte accptum
mte hoc ē mte ē
sūi mte sūi mte sūi ē ad mte
mte sūi qūc mte mte
mte. ē mte qūc accptum sūi quod
pte mte sūi sūi sūi
non sequitur amte mte pte
qū mte accptum sūi tūc mte
et qū sūi uon mte sūi mte
et autem sūi ē quia sūi ē
mte sūi lo. et uon mte
qūc pte pte. sūi uon
sūi lo. ē vū pte et mte
sūi sūi mte mte qū
mte ē. sūi mte mte
et mte uon mte pte et mte
mte mte sūi ex pte mte.

87
m̄ mee regi et militi et regi uon
q̄. ḡ. uoc militi et eo affine per
locum amon. si mē ei an m̄
m̄ in esse iā et eian magis m̄
mee ut m̄ m̄ mee militi expug
cō cat. qm̄ regi et mē militi ḡ
et regi. Sursum autem dant loc
est duo p̄cat sine actibz de uno
sibz fm̄ maḡ et minus t̄at idē p
locum amon et p̄ locum am
on. si. n. m̄talibz p̄cat quod ma
gis m̄ mee non mē uoc id mea
quod minus m̄ melle p̄locum
amon et si p̄cat quod minus
m̄ mee s̄b mē eian id quod n
magis m̄ melle iā sicut ipato
ri mē expugnato cat et amon
at et magis m̄ melle p̄expug
cō cat. si p̄cat qm̄ amon
me autem expugcō amon q̄
cat. i. quia cat. acm̄tate d̄ten
ditur et uon eo et hoc est d̄ten
locus et q̄strucl̄ et destruct̄
am̄ q̄r̄at locus est magis
et minus ē duo p̄cat et duo s̄b
am̄ magis et minus t̄at idē
p̄locum amon et p̄ locum a
mon arguendo. si. n. p̄cat qd
magis mē m̄ suo s̄b uon mer
uoc id p̄cat quod minus suo
s̄b m̄ mee uoc mer̄ aut p̄locum
am̄ amon si p̄cat minus m̄
s̄b mee uoc mer̄ aut p̄locum
mē mer̄ q̄ p̄cat quod magis
s̄b suo s̄b m̄ mee ut expugcō
cat. mea regi et expugcō am
ton mea p̄cat m̄ dua. si. n.
si p̄cat p̄cat expugnare amon
quod minus m̄ p̄cat q̄r̄at
expugnare cat. quod magis
est. si rex uon expugnat cat.

quod magis m̄ uon expugnabit
p̄cat amon quod minus m̄
q̄r̄at autem. m̄. locoz q̄r̄at
uoc s̄b m̄ ex op̄cōne eius quod
est magis et minus mē ad simp
uoc s̄b fac expugnare duoz p̄cat
ad unū s̄b et t̄at expugnare
duoz s̄b ad unū p̄cat quare
autem ex op̄cōne duoz actiōn
sine p̄cat ad iduo s̄b amplius
autem ad ap̄cat t̄at uoc q̄
s̄b uoc ad s̄b. mee ut m̄ s̄b
melle p̄admod mē quod magis
et minus et p̄cat m̄ q̄r̄at q̄
t̄at m̄ t̄at t̄at locat si dice
latur. sine. n. unū quoniam
p̄cat duo s̄b fm̄ magis et
minus mē dicitur. s̄b. a
melle m̄ t̄at si alā an magis
m̄ mee uon m̄t̄at sequitur q̄
uoc mē. al. alā an magis
m̄ mee et alā an minus m̄
mee i ē t̄at sequitur quod
mea alā an magis m̄ melle
sine duo p̄cat actiō m̄t̄at
s̄b si alā m̄t̄at p̄cat quod
magis m̄ melle uon mea si
alā m̄t̄at quod magis m̄ mee
Si autem alā quod melle m̄
mē mer̄ et reliq̄ quod ma
gis m̄ melle mer̄ eian q̄
si p̄cat duo actiō duobz s̄b si
s̄b. m̄t̄at nam si alā m̄t̄at
p̄cat quod magis mē m̄ m̄
erit si alā p̄cat quod m̄
m̄ mee mer̄ si p̄cat suo s̄b
t̄at. n. reliq̄ p̄cat quod
m̄ mee mer̄ si uoc t̄at
q̄r̄at s̄b epi. dicitur qd
magis et minus et s̄b. tot u
m̄t̄at m̄t̄at ē q̄ argu. ad p.

• pblema de accitē. ill' g' exat' quod ex
silibz dicitur q' arg' t' exsili- se hūabz
ad aliqnd ul' ad aliqua et est locns
appōitōne et exsili- nūentibz et ē
locns alili et qma non mī siliē mīhe
naa suscipiunt magis et minns q'
lō glitaco fm magis et minns non ē
mī sūp' mīheualbz tenet am ma
gis et minns mī sili- se hūabz i pō
cōne ut p' magis n' se hūat ad in
mīcen cori-ā qm sūm et passio et
cū non sequitur si passio dicitur
te sū quod cori-ā dicitur te sūo
cori-ā. Item am dicitur quod
si magis ad mag' quod sūp' ad
sūp' et e' quod si sūp' ad sūp'
quod et magis q' mag' non n' sus
cipiunt mag' et magis si q' sili-
et accitē in sūm et in hūat i qm bz
vūm p' se cū est alā. ali- n' se
quatur si homo ē al' g' magis hō
mag' ē al' q' biterē est bonum
sequitur quod magis biterē ēē ma
gis bonum et maxime biterē
ēē maxie bonū quod ē flū.
si sequit' si uoluptat' ē bonū quod
magis uoluptat' ē magis bonū
qma uoluptat' est causa p'leboni
telectabilis. ad huc autē quod al'
amāoz n' mīoz et agmāoz
et alili cum sit ex-ūm tū non
pōt reduci ad sūm accitē oū
sūm. si o' quod redugatur in
sūm p'pōtē. vū am sit ar
gmāoz uoluptat' ē bon' g' mag'
uoluptat' ē magis bona nouo
dnd' u' al' hūat p'pōtē. si aliquo
te alēo dicit' utiq; sūp' sūp'
dicitur alā te alēo utiq; sūp'
am magis et minns alic sit

silibz p'pō et nō cāctē. sūp' oū sūp' be
autem oūm glitaco uet q' ructie p'
et deat' nūe

• mīp autem q' ructie
pblema de accitē exmīp
cōne appōit' alic' accitē ad ad
quod est sūm p'pō quod appōit'
mī sili- telectat oūm te aliquo quod
p'pō sit aliqle. glitaco ē si aliquo
quod ē quale ut q' hūat appōit'
p'pō facit p'pō magis quale itaq;
angit ut in cūm qualicacem
mīp teptam ut si aliquo quod
alā ē ab p'pō sūm app' facit p'pō
magis tale quale etē accitē
qualicacem p'pō q' ructie p'pō
quod p'pō ē ex oūm angit
qualicacem fūm et est aliqale et
tale. sūp' autem ē in alā q' ructie
si et alā p'pō ut malus que
cta hoc glitaco nō in teptacue
qma si teptacem ab p'pō facit p'pō
mī tale q' ructie quod etē aliqale
sūp' glitaco mīp etē etē sūp'
appōit' ad alā facit p'pō mag'
tale qm fūm p'pō sequitur q'
p'pō etē aliqale sit bonum ap
p'pō alā facit p'pō bonū ut
magis bonum et alā appōit' alā
facit p'pō alā ut magis alā et
quod p'pō sit alā ut bonū quod
appōit' sequit' ex illo uet telect' i
p'pō ructie qm quidam alā q'
vū facit ebūm et magis ebūm
mī ē ebūm qma illud mī sili- te
agmāoz vū uet etē agmāoz et m
qmbz agmāoz et acti sūm in fūm
vū et eadem fm qm ag' agmāoz
et qm teptacem facit acti sūm.

• autem unum non agit et eadem
 potest autem hⁱ loci est quod non
 est ut in omibz opposit^{is} hⁱ aut^{em} iⁿ hⁱo
 ual^{is} est in quibz eum quod est mag^{is}
 intemp^{er}am act^{us} si ex opp^one hⁱ est
 in hⁱo que fin^{is} intensi^oem et temp^{er}
 lionem suscipiunt magis et min^{us}
 Ad huc autem iste locus non h^{et}
 potestatem ut qu^{er}atur ad p^{ro}blem^{at}
 destru^{cti}oem hⁱ q^uer^{it}ur t^{em} hⁱo. Na
 si non facit aliquid ad opp^oitum
 est bonum illud an app^oit^{us} u^o dⁱ
 ex^{ist} in^o est si ip^{so} bonu^m. Nam bonu^m
 malo app^oitum ex^{ist}at non q^u
 bonu^m totu^m facit. si mixtum in alb^o
 nigro app^oit^{us} ex^{ist}at facit nig^{ru}
 ut alb^u n^{on} magis alb^u si forte facit me
 dio colore coloratu^m. T^uru^m alia
 q^uer^{it}ur ap^ote et toto in modo c^ota
 an^{te} p^o sit ex opp^oito aliquo ad totu^m
 ut legere b^o p^o est em^{us} quod est lege
 sic. n^{on} q^uer^{it}ur quod magis et im
 nus dicitur. fm p^otem iⁿ c^o hⁱ est
 simp^l iⁿte^{re} suu^m totu^m. Unde quod
 unum est. c^o alb^u est alb^u et quod ma
 gis est bonu^m est bonum et totu^m destru^{cti}
 oem destru^{cti} p^otem. quod. n^{on} est
 bonu^m ut alb^u nec est mag^{is} il^{lo} est bonu^m
 ut alb^u n^{on} totu^m modale et p^o
 modale est hⁱat p^o et totu^m u^o
 b^olecta se hⁱu^ocia. nam mal^u quod
 non est bonu^m in magis in minus
 bonum te aliquo dicitur. id^o dice
 tur magis ut minus mal^u non q^u
 u^oatur. n^{on} in hⁱo locu^s ad p^{ro}blema
 destru^{cti}oem quia multa que non ma
 gis dⁱu^m in sunt simp^l homo. n^{on}
 non dicitur magis et minus h^o
 cu^m non p^o hⁱ sequitur quod non
 sit simp^l h^o. ap^ote. n^{on} modali ad
 totu^m simp^l destru^{cti}oem n^{on} val^{et}

p^{ro}cellus n^{on} as^{er}it^{ur} sic g^o q^uer^{it}ur in. j.
 p^{ro}blema dⁱu^m p^o me q^uer^{it}ur in. j.
 que dⁱu^m qu^{er}it^{ur} et similitudine cu^m
 ad ut p^{ro} p^{ro}blema actu^m

e. Idem aut^{em} mo
 q^uer^{it}ur est etiam in
 hⁱo que hⁱu^o app^oit^{us} destru^{cti}oem
 fm quid hⁱ est fm aliquid a fm q^u
 a fm ubi. nam si ad fm quid qu^{er}it^{ur}
 frequen^{ter} sequitur quod qu^{er}it^{ur} simp^l
 q^uer^{it}ur al^{io} hⁱu^o m^otem ut off^{er}atur
 in t^{em} p^o. g^o autem est etiam fm q^u
 et n^{on} frequen^{ter} quod al^{io} dⁱu^m simp^l
 q^uer^{it}ur in aliquo hⁱu^o m^otem sequit^{ur}
 cu^m iste est c^op^u fm cap^o g^o est c^op^u
 quod iste legit al^{io} g^o legit et iste
 disp^uat al^{io} b^o g^o disp^uat. fm
 etiam hⁱ q^uer^{it}ur qu^{er}it^{ur} elarg^one
 t^{em} esse et illud que ap^ote mo
 ta c^ota est et toto est destru^{cti}oem
 locu^s iste sit ad totu^m motu^m quia q^u
 simp^l non q^uer^{it}ur m^otem hⁱ u^ou^o
 fm quid m^otem q^uer^{it}ur in q^uer^{it}ur sine al^{io} b^o
 hⁱ autem locu^s quia non p^o simp^l
 iⁿte^{re} hⁱ et iⁿte^{re} qu^{er}it^{ur} ad id^o
 est fm quid quod h^oer^{it}ur hⁱu^o
 quid hⁱu^o iⁿte^{re} hⁱu^o fm quid hⁱu^o
 hⁱu^o et fm quid hⁱu^o quia
 n^{on} quia n^{on} hⁱu^o iⁿte^{re} hⁱu^o
 ap^ote simp^l autem non hⁱu^o iⁿte^{re}
 ut hⁱu^o ut c^ota qu^{er}it^{ur} n^{on} n^{on}
 hⁱu^o iⁿte^{re} ut hⁱu^o ut c^ota.
 g^o autem m^otem est ad id^o q^uer^{it}ur est q^u
 qu^{er}it^{ur}. n^{on} fm q^uer^{it}ur aliquid de dⁱu^m
 corrup^{tu} non corrup^{tu} ut t^{em}
 ang^o simp^l cu^m n^{on} corrup^{tu} qu^{er}it^{ur} n^{on}
 corrup^{tu} o^{mn}e. n^{on} corrup^{tu} corrup^{tu} te
 n^{on} est est aut^{em} m^otem iⁿte^{re} est q^u
 si m^otem. n^{on} sine al^{io} b^o exp^oit^{ur} hⁱ

• dictum uti ut in locis egrediatur simplici
autem non expedit ea uti et ubique
simpliciter aliquid ex te in statu ad ubi
alibi. n. si est p^ole u^o bonum e^o
tū ut in loco uno minus simplici
non est p^ole tū vni esse si uacat est
e^o multa eodem autem modo in statu
est q^o ubi quia u^o sine alibi bonum
est h^o e^o p^oim p^oim inactare ut in
tūall non tū simplici e^o bonum n^o
p^oim inactare p^oim h^o autem u^olūa
in statu a non liget directe i^o tūm
q^o n^o h^o ligat quibuscumque genitibz
e^o bonum. v. n. non facit d^oiam i^o
h^o ad simplici. nichil. n. differt si ille ge
nitus sunt ubiqz. n. ut g^oitibz bonum
erit inactare p^oim sit et bonum est
e^o ut tūall et i^o nisi in h^o non fac
tūam ad simplici. h^o quibuscumque esse bo
num. s. ut sū. e^oiam in statu que
est q^o qū tū est ut v^o. qū sine salū
quidem expedit medicari h^o ut
qū eg^ocat non tū simplici expedit
medicari aut forte uou^o qū liget
ita quod iustet p^oqū ad simplici. h^o i^o
stat p^oandam sunt meo qui affici
aliquo modo egrediuntur. nichil in
differt qūqz sū temp^o ut dūm modo
sic affici^o sū sū eg^ondimemqz q^o
an iam sepul^o dūm simplici
e^o x^o sū aliquid e^o o^o expone quod
simplici. dicitur esse quia nullo ad
dico quod delectat ad restringendo
dicit h^o simplici dicitur quod
aliquid est bonum sine delectat
aut de quo simplici dū dicit sūm
bonum ut p^oim inactare uou^odicit
bonum e^o simplici. h^o dicit quibuscumque
bonum e^o g^oitibz. s. quaz regio e^o
s^o rep^oicare p^oecorem. h^o non dicit
h^o simplici bonum e^o h^o dicit hono^o

ale dicit simplici bonum esse d^oadit
delectat simplici bonum e^o quod
nullo addit est ut n^o e^o bonum q^o
simplici sūm e^o ut ut esse ut ad q^o
calum p^oat^o quod nullo addit
delectat ut restringente simplici dicit
aut illi me^o ut illud esse // ad in
ellam autem bonum uo^o quod in
p^oblete te me^o ut de delectat aut p^oat
g^oit sū que^o ab aut tōne delectat
aut tōne n^out^o liget sū que^o tūc
delectat in sū simplici ut forte
h^o alibi. sequitur g^o est h^o ut forte h^o
h^o g^o est h^o ut forte h^o g^o est
homo et sic semp^o e^o locut^o d^oat
h^o autem non g^oit sū refert ad h^o
sūm ut g^oit n^out^o tūc. n. locut^o
sophi^o qui dicitur sūm quid et
simpliciter. si simplici in factu ex
y^o exemplū autem quod g^oit de
delectat refert ad sūm e^o est ut
forte ea alibi. p^otem. g^o e^o alibi nō
seq^o tur. Exemplū autem aut
quod ea ut tōne n^out^o refert ad
sūm. h^o g^oit sūm et delectat e^o ut
forte est homo morant^o g^o e^o
homo non sequitur et est. Et h^o s^o
quid et simpliciter. // ad hūc aut
uo^o quod delectat addit aut nichil
add^o sūp^o id quod simplici est et
delectat nisi e^o tōne ut cū
dicitur forte est vni^o homo
hoc quod dico vni^o nichil addit
nisi tōnem i^o d^o duacōm et cōt^o
delectat in sū simpliciter ut
forte e^o vni^o homo. g^o e^o h^o
aut addit aliquid restringent^o
et delectat id quod ea simplici
tūc illud addit aut calu^o
in esse y^om quod est simpliciter
et sūm delectat y^om et rest^o g^o 4.

h' rān infert lūm simpliat ut lōi
et homo alb' sequitur. g' ē homo
aut illud additū testat' a dūmūm
iē ipm simpli' al' non infert lū
ū simpliat ut lōi ē homo mortuus
non sequitur. g' est homo aut
non totū h' saluat ipm nec totū li-
tearunt. h' dūmūm tūc ipm
ad ptem ita quod cum ille saluat
in ipō te tūcōm' dūmūm et h' bñ
non infert lūm simpliat ut
ethy' op' ē al' tēcē non sequit'
g' ē al' p' pluit m' āgha. g' p' h'
et sic te alit'. ad m' lūm exempli
te tūcōm' lūm quod lūm corruptū ē
que dicit tūcōm' p' duo. l' p' mē
dūm lūm p' tūcōm' h' m' lūm l' p' tūcōm'
cū lūm que m' lūm dūc' l' u'
qū dūc' lūm que lūm m' lūm
longit' p' tūcōm' m' dūo l'. est
cū tūcōm' dūcōm' u' gūc' illa tūcōm'
quod in lūm lūm m' tūcōm' et
u' occidit' est autem gūc' lūm
u' m' lūm m' g' tūcōm' et u' gūc'
u' lūm lūm h' tūcōm' aut
qūcōm' dūcōm' cum p' tūcōm' l'
lūmū qū al' lūm dūcōm' m' tūcōm'
m' lūm dūcōm' u' tūcōm' lūm
u' lūm et lūm lūm h' tūcōm'
ap' lūm aqua u' tūcōm' u' tūcōm'
tūcōm' est autem u' lūm hodie
gūc' illūc' regio quod m' lūm
in m' tūcōm' p' tūcōm' ē occidit'
p' g' tūcōm' dūcōm' et cūcōm' u'
lūcōm' m' u' tūcōm' lūm occidit'
et p' tūcōm' lūm et tūcōm'
ne m' m' lūm u' tūcōm' occidit'
et lūcōm' et lūm lūm p' tūcōm'
tūcōm' m' tūcōm' ista. g' ego p' mē ipm
u' lūm lūm p' tūcōm' dūcōm' et
occidit' h' tūcōm' et tūcōm'

hic e occisor ipis filius quo p' tūcōm' et
magis occidit' m' m' dūcōm' lūm
al' tūcōm' autem p' tūcōm' et pul-
cri et tūcōm' u' lūm hodie religionem
p' tūcōm' m' tūcōm' p' tūcōm'
lūm ob tūcōm'.

Itē ē m' p' m' lūm
hūc' lūm quod p' tūcōm'
lūcōm' tūcōm' ad lūcōm' u'
lūcōm' et ad m' et lūcōm' p' quod
cum ea que p' m' m' tūcōm' al' tūcōm'
lūcōm' dūcōm' ipm p' quod p' tūcōm'
te tūcōm' u' lūcōm' tūcōm'
tūcōm' ab al' p' tūcōm' et p' alia p' tūcōm'
tūcōm' et lūcōm' lūm lūm et m' tūcōm'
dūcōm' tūcōm' p' tūcōm' te m' tūcōm'
non p' tūcōm' qūa autem tūcōm'
p' m' lūm est tūcōm' quod p' tūcōm'
tūcōm' tūcōm' et tūcōm' p' tūcōm'
qūcōm' autem lūcōm' et p' tūcōm' et
lūcōm' u' lūm lūm eligendi et
lūcōm' u' tūcōm' lūm et tūcōm' lūcōm'
que lūm m' tūcōm' u' p' tūcōm'
ethy' p' tūcōm' autem et lūcōm' i' lūm
lūm u' tūcōm' h' lūm tūcōm'
lūcōm' et lūm p' quod m' tūcōm' lūcōm'
lūcōm' et lūcōm' ad m' tūcōm' q'
lūcōm' p' quod lūcōm' lūm h' non p'
lūcōm' p' tūcōm' ad m' tūcōm' tūcōm'
p' tūcōm' et lūcōm' et tūcōm' ad
m' tūcōm' lūm tūcōm' tūcōm' lūm
et h' lūcōm' cum autem tūcōm' tūcōm'
h' lūcōm' m' p' m' lūm h' lūm quod
tūcōm' p' tūcōm' p' tūcōm' et tūcōm' ad
m' tūcōm' p' tūcōm' tūcōm' ad m' tūcōm'
p' tūcōm' te tūcōm' et tūcōm' m' tūcōm' lūcōm'
tūcōm' tūcōm' quod dūcōm' est gūcōm' et
p' tūcōm' tūcōm' tūcōm' et tūcōm'

pēnnēciā in bono ut eligendo. si de
 hoc ap^{te} hic glia com^{parat} hāc in g^o ex
 hinc que dā sunt qm in huc calibz
 oīsa partem dūa sū pēnnēciā
 bono ut eligibili ut vna dīta sine
 pēnnēciā ut plibut si pter sunt idē
 pēnnēciā qm ut qm. netur et
 in formabitur. melior p^{er} hanc
 quod hoc est magis ap^{te} quod
 mē ea est pēnnēciā alā. in p^{ri}mo
 cū libro in quo qm. uctur est in
 esse ut acat quod ad mētem
 et scām qm. uctur est mel
 lant p^{er} hanc in hoc autem tō te
 eligendi qm. uctur melior ag
 tur sine p^{er} hanc qui uolūtar p
 in mētur est p^{er} quod uodum quod
 ethiay duplex est cog^o vna quod
 ex p^{ri}mo p^{ri}ncipū que sunt uam q
 sine uolūtarum eligencia glia
 hū et hī que ad ethiay p^{ri}ncipū alia
 autem p^{ri}ncipū tōm qm. quod eli
 gibile ut fugibile que p^{ri}ncipū ad
 dya cū et hāc hic autem mē
 dō autem uon facimus glia
 uet p^{ri}ncipū p^{ri}ncipū eorū que an
 cedūt ut legatur p^{ri}ncipū ut sū
 p^{ri}ncipū sic in auctori libro scē
 hūi fecimus. hī cū dabimus
 magis et eligendi vel reglar
 quā ille redigunt melior p^{ri}ncipū
 adiecte eligend et opudum. glia
 cōnes autem p^{ri}ncipū eorū
 que sunt in p^{ri}ncipū ut sū p^{ri}ncipū
 magis sunt ad mētur melior
 p^{ri}ncipū dabimus autem p^{ri}ncipū
 maximas qm. uctur elātur
 quia p^{ri}ncipū cōstruē scē
 quidem fugiendum et quod
 uon eligend. sic. g^o in hoc tō
 libro tō p^{ri}ncipū

Tunc ^g melius est quod
 non habuimus maximam de
 femine eligendi ad non eligendū
 quia hoc plima hūc dūc dignam
 si pmo habuimus maximam antecedē
 tes dnam eligendi ad eligendum
 et tēū eligendi ad indifferē sed ad
 eligendum ut fugiendum annel
 cō non sic finit si eorū que sunt ad
 finem possunt tūc q̄lācōue hūpce
 ex ipso eligendo ut ex fine ad quem
 respiciat elcō respicō autem ad ipm
 eligendum ponamus pmo maxi
 mal que omibz uoce sunt et in
 quibus libet q̄lācōue opus nō
 est q̄lācō. ^g bonū q̄ eligendū
 nūc tamus hāc maximam quod id
 quod est dūcūū est bonū magis
 fin h̄ eligendū opus autem bonū
 eligendū ad uol tamū illam quod id
 quod tūc est bonū ē quo adh̄ quod
 est magis eligendū quam id quod est
 minus cō. ut mī dūcūū. Itē
 sunt due q̄lācōue nūcūq̄ max
 te dūcūū nūcūq̄ ad eligibile nūc
 q̄lācōue et ad uol q̄lācōue hūc
 autem que maxime p̄ in ipm
 ad eligibilem et nō ad eligibile
 acceptane et sic accipiuntur vñ
 maxime ut vna ex vñ. q̄lācōue
 quidem est quod nūc p̄dūcūū elig
 quia p̄dūcūū est qm cum rōne agē
 tū in p̄dūcūū fa est quod id ma
 gis eligendū est quod eligitur
 bonū quia bonū est cum nūc
 te dūcūū ut in magis mor
 aibz in nūcūū et qui non dūc

Si etiam scō pnt p amorem honest
orū sūa et elōnes sūas. Scia est
quod lex recta papt eligendū
lex n. recta ut dicit tullius est
ut scptam ulatē in honestū
phibensq; hūm et id lex recta u
papt eligere uti rectum et ho
nestum. Quarta quod studiosi
cū singla magis dnt eligendū
meo quod tales sunt magis dnt
eligendū. Studiosi n. sunt boni
et cū singla optima sunt cū
singula studiosi et hūc cōd est
quia ex pientia et affcū loamur
quia est quod in vnoquoq; de sū
liter eligibili uti ut in isto et hoc
est quod in vnoq; gūe negociū
arar paptū esse eligendum ut
ad uamgūd uamū scā et calypso
et si de alul. Sexta in gūbus sūm
ad uamū ord uamū ut queq; ples
dnt eligendū eo h dūli fiantur i
ples ut omī ut queq; in medicina
queq; ples ut omī media quia
ples ut omī plus sunt ex pti qm
vūlapia est queq; omīa entia
appetit et h est de bono dūmo
omīa n. appetit bonū dūmū q
p illud agunt quaquid agūt
h autem est esse quod fluit
acā p. h. n. simpliciū bonū lq
est acā p. et vnamq; optam i qua
nam aditū est pti ptiū h g
q dūer eligibilis sūpte ex pte
eligenat eligent. n. p exemplū
est tō et ut i regula elōm de
bute aut g. i. est hūm regente
mipō elōm aut i illa eligio
uli n. pti si uli aut sūm uenit
mellēalem ut moralem et p
mō est pntent sūmō bonū si

autem i in tōte elōm ipul tūc
est lex ista mīa si autem i regent
elōm p. ex. ptiū tūc sūm tūdi
oī dū singuladā et h exemplū
ut est in vno ut in plūz ut ples
ut omī in eligibilibz cū magis
i uicādi sūp sū ples ut omī
qm vūm et sic in bonū dūm
cū regula elōm sūm omīa
in talibz autem quia elō regitur
alio qm eligente ut dūte quod
or elige et non illud. id in talibz
or dū pntent et ut bonū et mīdi
oī dū singula et ad aliquid h ē
ad omī quod sūc ualeet dō est
debere eligi ad exemplū ut dūm
ipul mōi cū sic est dūa mē h
quod simpliciū et uli melius ē
et magis eligendū quod cū est
eligi sū meliorem disciplinam
ut quod papt eligi disciplina
scā uicādi hōy et aliam autem
eligibilibz ptiū ut tūc magis
qūāndū illud magis est eligū
dūm quod est eligendū sū disciplina
pam ut fabro que fabulū et po
uico que papt amī. Qd
autem in spīe eligentem adūer
bonū cūlet et accūlet. In cūlet
quidē meas que sūm bonū sū
n. illam et que sūm bonū sūcūm
resp. g. mēem sūe sūa bonū
eligibilis magis est eligendum
quod ingūe bonū est fixū et sūm
sū illam uti gūe quod est bonū
qm id quod non sūm illam ē quod
fixū in gūe bonū ut mī que est
bonū fixū et sūm ingūe bonū
ut bonū sūp et est bonū mī
ut in magis moralibz dicit ad
magis ē eligendū mī et dū.

mau quod est opus ut effat
 et id elatum est quia h quod e
 iusticia fm fm iun est in hoc gne
 quod est bonum illud autem q
 est iustum sic actio ut effat uo
 est in eodem genere si ingue ac
 tione et pot ee non bonu simpz
 ut iust opus quod est compnaco
 ut pnnco alu non bonu e eligi
 bile ut dicitur quod iustus neho
 minus fm h non est i emend/ eo
 tunc id est elatum quia iusticia
 est causa iusti et causa magis e
 eligibilis ^{causa} et quod non sit
 eeutur in bono sine ingue p plice
 quia sicut albz homo non est qnd
 ingue color quia non est color
 ita iustus homo ut iusta actio ut
 iusticie effat non est bonitas
 h bonu p i forom bonu i n fm
 pcom in recto fiam dicitur gnt
 ita quod genuit recte p dicitur
 et id quod nouest ingue eeutur
 sicut quod ipm gnt unde albz
 homo non est color sili autem
 q est eo in alio Respi autem
 et in adiectibz eeutur bonu ann
 em bonu p ius dno in bonum
 p se et in bonum p alen hoc e
 bonum p se meo quod caloma
 gu est eligend qm item quod
 bonum est p alen sicut laun
 esse in hica lauentat magis e
 eligendum quam exatate ut
 teambulare quod sit p launtate
 induceta ut in motu corpne e
 enere et delectat hior abori
 fias romachi laun n esse p
 se eligend exatari autem em
 p aliud eo sic p se dicit pnoz
 rionis ad finem ulterorem eo

h pot esse duplicat. s. simpz et i
 gne ordinat ad finem in illo ordie
 intenti in quo qmetat motu appe
 tentat eo inchi qnt plus aliud
 hnd finem illu nisi forte ne
 ofueatur in firmis querit lai
 tatem et ulam in motu ad lai
 tatem simpliat ai ut ulam qn
 tur bitudo h illa qntur ad ulam
 ad quod referatur p tota mta
 ad huc autem didicitur bonum
 eeutur in ipse bonu eo p actus boni
 eo p se i bonu quod mo se h e
 cam et laun quod sit bonu ut
 honestu tequo dicit tullius q
 sua stah vi uol eht et sua
 nam vi uol allio h n dicitur
 tenatur a fm mox ad eligend
 ipm p actus aut bonu est quod
 in se non h cam elatum h in
 aliquo quodam ad quod ordina
 fm aliquem mod sequendi ex
 ipm aut ex emphum est ut am
 cor iustot est magis eligend
 eo quod i iustot iustot ee quia ai
 amiaa ut dno az et tullius q
 cho fiasius fundatur sup itate
 item est causa elatum bonatoy
 quod est e causa elatum itate
 et honestu bonu autem elige in
 iniap am non fundatur sup
 itatem. Si maui quod e causa
 in iniacie non pot esse i ini
 ac h in a quod est occasionat
 ex ipm aicor. g o iustot ee p se
 eligend et h est semp eligend
 non i iniap autem iustot ee
 fm actus eligunt. s. nichil uol
 uoceant quod occasionat ex h
 quod iustit tuc non ult no de ali
 au. Sic autem locut e eligendi

95

ma^{te} mune honorem recipere ut ita
 at p^{ri}mū et sic quod in est dō ut tōū
 sue uirtutis melius est et magis
 eligens qm̄ quod in est hoūm fm̄
 suam uirtutem que p^{ro}p^{ri}a hoīs uirtutis
 est ut melius est quod in est dō
 fm̄ dei uirtutem qm̄ quod in est fm̄
 hoīs uirtutem et quod in est aīe fm̄
 aīe p^{ro}p^{ri}am uirtutem qm̄ quod in est
 cor^{de} fm̄ cor^{de} p^{ro}p^{ri}am uirtutem. In
 p^{ri}mū. n. q^{ue}stioⁿe quia fm̄ cōiaque
 in uirtutis sunt dō. s. et hoīs et aīa
 et cor^{de} melius diffit quia cōe non
 est rō diffidendi. s. dendi s. in p^{ri}mū
 que ex ipso sō p^{ro}p^{ri}o fluit dūc alū
 ab alio sepe et efficitur melius q^{uod}
 in est melior alī autem in p^{ri}mū
 in p^{ri}mū est in p^{ri}mū in p^{ri}mū est rō
 ad sū p^{ri}ncipia q^{ue}stioⁿe ipm̄ et sic
 hē triplicem in p^{ri}mū q^{ue}stioⁿe q^{ue}stioⁿe
 aliquid in est p^{ro}p^{ri}o sū p^{ri}ncipia
 et est tōū que sū fm̄ in p^{ri}mū quod
 in est fm̄ uirtutem p^{ro}p^{ri}o p^{ro}p^{ri}o
 et est tōū melius quod in est
 fm̄ uirtutem meliorum q^{ue}stioⁿe
 dūm sū et est tōū honorabili
 quod in est fm̄ uirtutem honorabi
 lioy p^{ri}ncipio q^{ue}stioⁿe sū p^{ri}mū
 ex eam^{us} p^{ri}mū in cor^{de} tōū est
 sū p^{ri}mū que magis eligenda ē rō
 et rōrem eo quod fm̄ in p^{ri}mū lo
 uū est et non rōrem ut rōrem uam
 s. s. sū p^{ri}mū q^{ue}stioⁿe in p^{ri}mū q^{ue}stioⁿe
 p^{ri}mū q^{ue}stioⁿe q^{ue}stioⁿe om̄a in p^{ri}mū q^{ue}stioⁿe
 humores ex quibus om̄a in p^{ri}mū sū
 la gūatū quibus in p^{ri}mū uacē
 ē om̄a in p^{ri}mū sū p^{ri}mū autē
 p^{ri}mū ē. dō est ex quibus ut p^{ri}mū
 ut in p^{ri}mū q^{ue}stioⁿe ē alī in
 autem. s. rōrem et rōrem q^{ue}stioⁿe
 in p^{ri}mū non ex q^{ue}stioⁿe

si cōp^{ri}at^{ur} alī uam rōrem cōsistit
 in in p^{ri}mū et ossib^{us} in p^{ri}mū dūc
 p^{ri}mū rōrem in p^{ri}mū ē elegans in
 in p^{ri}mū ut rōrem q^{ue}stioⁿe eo quod
 rōrem elegans q^{ue}stioⁿe q^{ue}stioⁿe
 q^{ue}stioⁿe et rōrem p^{ri}mū
 q^{ue}stioⁿe et q^{ue}stioⁿe coloris
 Si autem ob^{er}at quod fm̄ hoc in
 in p^{ri}mū et quod in est fm̄ sū
 in p^{ri}mū qm̄ quod in est fm̄ rōnālē
 qm̄ in gūe p^{ri}mū ē sū sū qm̄
 rōnālē in p^{ri}mū dō dō dō quod
 sū non ualeat qm̄ rōnālē ē rō
 in p^{ri}mū p^{ri}mū ē in p^{ri}mū
 sū sū uirtutis aīa sū ē quod
 in in p^{ri}mū ex uā educatū rōrem
 q^{ue}stioⁿe autem non educatū aīa
 rōrem qm̄ nec est rōrem in p^{ri}mū
 in p^{ri}mū nec aliquid quod sit q^{ue}stioⁿe
 in p^{ri}mū q^{ue}stioⁿe sū q^{ue}stioⁿe et
 rōrem in p^{ri}mū sū autem alibi
 p^{ri}mū sū in p^{ri}mū etiam
 ad finem sū ad finem sū in
 in p^{ri}mū magis eligendus et uolū
 dus est qm̄ ea que sū ad finem
 qm̄ ea que sū ad finem non eli
 guntur ut p^{ri}mū finem bene apper^{et}
 in p^{ri}mū qm̄ q^{ue}stioⁿe ē uolū
 qm̄ uolū ē finis et sic in
 et hāc dicitur quod elcō non est
 finis sū in p^{ri}mū quod ē ad finem uō
 ē om̄m qm̄ in p^{ri}mū elcō ē
 quod ē acceptatō in p^{ri}mū in p^{ri}mū
 ex q^{ue}stioⁿe dūc in p^{ri}mū autem
 ē eorū que sū ad finem hāc
 sū in p^{ri}mū qm̄ quod est ad finem
 rōrem in in p^{ri}mū que sū in
 in p^{ri}mū q^{ue}stioⁿe et in p^{ri}mū ad in
 in p^{ri}mū sū q^{ue}stioⁿe in p^{ri}mū ex
 finis qm̄ eliguntur etiam ea que
 sū ad finem sequit^{ur} quod in p^{ri}mū

no

no

panis

no

• eaque sunt ad finem vni ordinā
tur dñi sine duobus ut plū magis
est eligendū quod finis est. p̄m̄q̄
quia in h̄ in medicis ē bono finis
ad huc autem finis quod alia ostendit
est quod id quod est ad interueniē
inquantū inter hōis finis optamū h̄
cuius est hōis optamū magis el̄e q̄
id qd ē ordinatū ad aliq̄d sic
ad finem et hoc modo melius et
eligibilis est quod ad vitamem
que ē totius vite vite finis p̄tend
et ordinatur qm̄ quod ad p̄tend
que p̄tend eorū que ofiunt ad vitam
monasticam ut r̄o uolū ut am
lem ofiendunt et h̄ itē ē m̄t ea
m̄t ea que sunt ad finem sunt
magis eligenda p̄tend qm̄ in p̄tend
dico autem possibilia et in p̄tend
non ad eēq̄ma sic el̄e nō est in
p̄tend h̄ uolū ut in eēq̄ma d̄
possibile et in p̄tend p̄tend p̄tend
h̄ finis m̄tend. Amplius aut
in eff̄ibz sine eff̄ibz aut ostendit
est et h̄ in vno quidem modo qm̄
duobus eēq̄ma eff̄ibz aut duobus
illud melius est aut eff̄ibz bonū
est melioris finis sine h̄ finem
meliozem ut ē finis melior aut n̄
eff̄ibz eff̄ibz est finis melior est
et ipm̄ melius magis eligendū
ad huc autem alia maxia qm̄
duo eff̄ibz ad duos fines quos
eff̄ibz. ex p̄tend ad duos fines
sup̄tend qm̄ in quiddam p̄tend
plur̄ sup̄tend finis finem qm̄ ite
alms finis super p̄tend eff̄ibz
gr̄a bitudo que ē finis plur̄ sup̄tend
sanitatem que ē eēq̄ma finis qm̄
sanitas super p̄tend eff̄ibz q̄
est sanitas ut sanitatis eff̄ibz

Concludendū autem est quia
tunc sequitur quia eff̄ibz bitu
dunt melius ē sanitas que est
finis quiddam h̄ autem quod dñi
est q̄tend sine finis q̄ sup̄tend bi
tudo sanitas sanitatem et autē h̄
at et eff̄ibz bitudinis id quod
ē sanitas sanitas autem m̄tend
h̄ alac sanitas qm̄ bitudo bitudi
nis eff̄ibz q̄ multo plus h̄ alac
eff̄ibz bitudinis sanitas qm̄ h̄
cat h̄ et sanitas palā ḡo qm̄ ma
gis eligendū est eff̄ibz bitudinis
qm̄ sanitas eo quod item plus h̄
alac bitudo qm̄ sanitas finis eff̄ibz
m̄tend ḡo quiddam p̄tend h̄
f̄tend est m̄tend m̄tend h̄ se d̄
h̄ ad bitudo ad bitudinem ḡo
m̄tend p̄tend p̄tend ad eēq̄ma et h̄
ad quartū sicut se h̄ sanitas ad
bitudinem h̄ se h̄ sanitas ad
bitudinem h̄ et sanitatem et h̄
cat h̄ et sanitas ḡo multo plus
sup̄tend beatitudo sanitas quam
sanitas super sanitas palā ḡo
quam eff̄ibz beatitudinis ma
gis est eligendū quam sanitas
ḡo multo magis eligendū eff̄ibz
nū bitudinis quam eff̄ibz sa
nitas quod m̄tend magis eligendū
est magis eligendū multo magis
eligendū est m̄tend eligendū p̄tend
autem eligendū in hac ostendit
cōne uocatur in h̄ quod magis
eligendū finis eo quod ad finem
est et magis eligendū ē quod
ē ad meliozem finem et magis
eligendū quod ad finem meliozem
et magis eligendū quod ad finem
totius vite et simpliciter qm̄
quod ad finem quiddam et q̄ magis.

eligendū efficiū effici. s. n. omnia hē
bīendo ad sanctitatem et sanctitatē
efficiūg. efficiū bīendūm. ma
gis eligendūm qm efficiū san
tatis. sic sicut se hē bīendo ad
bīficiūm ita se hē sanctatē ad sana
tū. s. ita sēnt bīendo ad bīficiūm
quod supat illud in bonitate et
rōne elōm. g. sanctatē sic se hē
ad sanātū q. sicut illud in boni
tate et elōne. g. apm. p. p. p. p.
sicut se hē bīendo ad sanctitatem
ita se hē bīficiūm ad sanātū. s. i
se hē bīendo ad sanctitatem quod
plur supat eam in bono et el^u
qm sanctatē s. et sanātū. g. ita
se hē bīficiūm ad sanātū quod
plur sicut ipm qm sanctatē s. et
sanātū p. m. ann. melius et
melius p. m. p. m. Consilia
autem sic ipis causat boni et
eligibilib. olidandū est autem ipm
bonum causatum quo ad ea q.
in sunt ipi et que osequor ad ipm
dico autem quo ad ea que in sunt
ipi g. s. in ipis in q. m. bonum ē
v. n. dñs. amp. p. m. dñs. g. h. m. d.
et ita que in sunt bono ut de
rōne ipis ex ncia. quod. n. p. p. p.
melius est mē bona et honor
ab ipis et laudabilis magis ē
bonum et magis ē eligendū
ne amicia dñs magis est ē
eligenda. m. m. magis est eligenda
et sanctatē et rōne. s. m. s. q.
q. m. amicia. s. et m. s. sunt dñs
re nro eoz que p. p. p. laudabilia
sunt. s. m. n. dñs. s. et rōb. sunt
et vno non p. p. laudabilis. s. p.
aliud in q. s. organa refunctu
ad p. p. laudabilia p. aliud in q.

si ad ple laudabilia referuntur.
 ulli. n. honorat n. ueniat. di
 aor. p. se. q. s. h. p. aliud. inq. n. c.
 sunt. iusticiam. ut. n. n. n. n. n.
 illoz. p. n. n. n. n. n. n. n. n.
 diligunt. et. honorant. p. se. et. p. se.
 et. si. h. e. q. n. n. n. n. n. n.
 si. p. r. amicaam. eo. quod. q. n. p. se.
 dulas. et. ueniat. et. honorabil.
 ad. p. n. n. n. n. n. n. n. n.
 e. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
 lom. q. n. n. aliqua. duo. bona.
 ualce. in. eligi. sibi. gen. et. n. n.
 p. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
 alon. p. p. se. ex. huc. que. p. se. in.
 luno. e. n. n. n. n. n. n. n. n.
 emineat. ex. huc. q. q. n. n. n. n.
 q. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
 h. erit. magis. eligend. d. n. n. n.
 q. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
 in. e. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
 q. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
 h. erit. effat. em. nobilior. a.
 conse. nobilior. est. effat. h. n. n.
 lo. tan. e. q. n. n. n. n. n. n.
 magis. e. eligend. et. h. n. n. n.
 duoz. effat. mal. tunc. e. n. n.
 est. minus. mal. magis. e. n. n.
 am. n. n. duo. aliqua. eligenda.
 sunt. nichil. t. n. p. h. n. n. n.
 fiale. aliquid. sequatur. ut. al.
 an. ut. n. n. n. n. n. n. n. n.
 duplex. autem. e. n. n. n. n. n.
 quod. sequatur. ut. h. n. n. n.
 v. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
 et. alon. sequatur. ut. constan.
 ex. n. n. n. n. n. n. n. n. n. n.
 sequatur. aliquid. finit. p. n. n.
 ip. quod. se. ex. p. n. n. n. n.
 sequit. aliquid. ex. ip. q. sequit.
 ex. ip. ut. alon. ex. ip. p. n. n.

autem se ex ipso ut cois accit ne
 si ponat aliq ee aliquis discenre
 ut cois accit sequitur quod an
 cedent ignoramus eo ne estis se
 ex ipso quod possint sunt psumq; cu
 metuit e id quod possint sequant
 quia h sequant ut cantatu ex
 ipso cu te antiozibz y postiozibz se
 quabur sumz est fin hanc qstiaoz
 int mit in q uoluit e ad pportu
 quod autem tam e quetam esse
 meliora qdam laudabiliora qdam
 honorabiliora in ethia sic distic
 ta sunt quod meliora sunt per
 qstiaozem bonitatis qstiaoz q e i
 ipis ad acti laudabi uero sunt
 pto mo uicinis digna honora
 autem quibz honor debetur qui
 est uicinis pmi u m dnoiaozibz
 y magnificen collate dignitat
 ut ostente.

mp autem e
 etate pblema de
 accit per ea que ut qstiaoz
 uoluit in bono el h sicut qstiaoz
 distic in uno bonoz y sic uolup
 eat boni ex qencia non eligente
 et sicut epe quod e uoluntate ex
 et hui dicimus q quod pla lo
 panceribus in eadem rone bona
 ex uicibz mag sunt el dno an
 pla dup sine pla n sunt uicino
 su qn panceria sunt qstiaoz in
 plibz tamqum pl ipaz h cu in bre
 in dno uen que qstiaoznem in
 peditat h que recti mellan oti
 thozit toccat et h in dno e i
 pibur in quibus alau pp alau
 et in quibz nichil magis eliges

e utiq qm vni quia in eo quod
 pp alau e no est oio aliqua q eligi
 nisi ea que e ex eo pp quod ipme
 uoluit vni ito elozit e i amlo
 ut in vno cum cu duo sunt pla
 vno h h in dno uo uoluit quod
 qstiaoz pcedat in ill in quibz vna
 ito e boni el q non e in bus in
 quibz vni pp alau ut laudat y
 laudat si amlo non magis eligut
 qm laudat cum laudat causa sit
 elozit i alobur sicut in vno
 Et h mo fin disticm qstiaoz
 non bona h e duo que amlo sunt
 bona nichil philet magis ee el
 pp ex cellencia vni boni quod
 et non boni quia non negatur
 boni in amlobz distic h i alobz
 quicid pp alau quod in bono non
 facit uim in reliquo aut ex ne bi
 candem et aliquid aliud p vni
 boni ut indiffere nichil philet
 magis eligend ee qm in dno et
 fortitudine quia pponit boni illoz
 y uo boni ad uicini bndum i dno
 ut boni ipme y pp h dno in ethia q
 bndum sine felicitate bndum h e
 nichil cu philet cu animo bonoz
 quicid magis eligenda sunt hec
 y qstiaoz et recti vbi ad qstiaoz epur
 s quod eadem boni cu uoluntate h e
 in tempore quo i uolup sine mag
 sunt eligenda qm in epe quo non
 ita uolup sine ut cum ea sunt
 fin dno sine quod in senedu
 te qu non uolup magis pp ad distic
 suane ut amara qm uolup et i dno
 uoluntate Et h gualit extendi q
 vniqz in quo tempore magis uol
 h e magis uale magis e eligend
 aut ex e quod uol e magis eligenda.

in senectute qm̄ i inueniunt q̄scm̄
 m̄a⁴ p̄ amem̄ eamem̄ honoris
 recipit m̄nem̄ autem m̄stiaa sta
 bilis fore non eōd̄ p̄ inueniunt
 flueū et motū ḡcipiēssm̄ h̄ autem
 et p̄ntem̄ i senectute magis ē elia
 qm̄ p̄ntem̄ stabili⁴ longo i diget
 ex p̄m̄a et iō magis it̄ aēd̄ in
 senectute i it̄a⁴ honores p̄ntem̄
 quod ducatur i magnatū q̄fuit
 et nemo autem sapiēs eliḡ iuue
 nes in ducet q̄ uō q̄at̄ eor̄ eē
 sapienter f̄ q̄ sapiēs d̄ p̄ntem̄
 ulam̄ i iuuetem̄ in op̄tio for̄ a⁴ e
 q̄uo magis elia elia ē i inueniunt
 quia am̄uēbz for̄a i q̄rūtū op̄a
 p̄ iōt̄ etat̄ vū et p̄lo i ameo
 die m̄licari loq̄s d̄at q̄ ad iē
 m̄licariē elia iuuetē assūm̄a ē
 r̄ a⁴ i q̄m̄ i inueniunt eligenda
 ē q̄ magis iuuetē q̄ tener agat̄us
 molestatur q̄tūc uat̄a ē cēp̄m̄
 ut i uat̄e i iet̄at̄ ḡcipiē ad
 huc a⁴ q̄ m̄m̄ q̄r̄ ut i p̄libz
 magis it̄ de ē iuuetē eligend̄ q̄
 id quod non i o⁴ cēp̄m̄ ut i p̄m̄o
 ribz q̄p̄bz uat̄e ē i uū h̄ i m̄a⁴
 maḡ eliḡ ē i cēp̄m̄ i for̄
 quia m̄a⁴ q̄ cēp̄e ē nalis q̄m̄
 autem et for̄ i inueniunt t̄m̄ i
 h̄ m̄ell̄ et de m̄a⁴ i p̄ntem̄a
 i q̄m̄ i for̄e am̄ibz i i p̄m̄a
 offit̄ i act̄bz Et resp̄ ad lō
 et eliḡ i iustit̄m̄ magis illud eli
 gibile q̄ i oibz h̄oibz h̄m̄ibz illud
 n̄ alio ad h̄ i i q̄uo indigēti uel
 quod h̄ op̄m̄ indigēti q̄ i oibz
 h̄oibz ad h̄ i i q̄uo indigēti
 uel i m̄a⁴ magis elia ē for̄m̄e
 am̄i q̄ ē i i t̄llo o⁴ h̄oibz p̄ntem̄
 sione i i p̄m̄a h̄ Nam si oibz h̄

hoies eēnt m̄a⁴ h̄ uat̄ eē calic
 for̄a quia nemo q̄oiet̄ uat̄i
 q̄tem̄ p̄m̄a h̄ i oibz h̄oibz
 eēnt for̄e ad i uat̄a eē for̄a
 i i d̄m̄a h̄oibz cōm̄ i cōm̄a h̄oibz
 ḡ h̄ i m̄eligi⁴ q̄fuit̄at̄ q̄fuit̄at̄
 ip̄m̄ p̄ q̄m̄ q̄uā ad ip̄m̄

a Op̄ q̄fuit̄at̄ i i m̄oibz
 ad lōm̄ n̄ a lōno i i m̄p̄
 ut quo ad uot̄ ut quo ad ea q̄bz
 sunt motus i ad que uat̄e sunt
 q̄fuit̄at̄et̄ ḡuo n̄ lōm̄ cor̄up̄
 sunt motus ad eē lōi i i p̄m̄et̄
 aū et ab iectōet̄ sunt motus ad
 lōm̄ aq̄fuit̄at̄m̄ quo ad uot̄ q̄m̄ aū
 aq̄bz et ad que motus sile aū ē
 i i motu quo ad t̄m̄ ad que quia
 ḡuāt̄ sile ē ḡuāt̄a uat̄e sile et̄
 q̄m̄ ḡuāt̄a i i lōue ad ḡuāt̄at̄ i ca
 let̄ d̄m̄a uat̄e facile ē i i uat̄e
 aūbz vū et cor̄up̄ibz lōet̄ ab iectō
 cōm̄bz i ḡuāt̄ibz i i i p̄m̄ibz i i q̄m̄
 lōm̄ ē i i i p̄m̄e i i uat̄e elia q̄m̄
 q̄fuit̄at̄ n̄ ē i i i uat̄e lōm̄ h̄
 de i uat̄e i i lōno q̄m̄ n̄ lō
 nox cor̄up̄et̄ i i magis sunt
 fugiēte i i lōna magis elia
 quia calic cor̄up̄et̄ melius
 lōm̄ p̄nat̄ cū p̄uō magis et̄
 fugiēte sile a⁴ ē i i ab iectōibz
 i i i i i i q̄m̄ quia quorū ab
 iectōet̄ magis sunt fugiēte
 meliori lōno d̄m̄a i i h̄ ab iectō
 cō magis fugiēte ē q̄ si i i m̄oū
 lōno d̄m̄a i i q̄m̄ q̄m̄ i i ma
 gis fugiēte ē h̄ i i i i i i i i
 lōm̄ d̄m̄a et iō magis fugi
 end̄ n̄ si ab iectō i i q̄m̄ magis

fugientes ipm boni quod abiatur
et cui am magis fugiant melius
et et magis eligend. In quibus
a. y. sup. ibi e. equo. quoru. n. su
p. conet. su. acti. conet. et. g. louet
sunt magis eligend. magis boni
oduc. ut. nobis. ut. melle. no. h. e.
magis eligend. Aliter e. ad. idem
locis. q. l. t. n. d. ut. ad. d. n. d. n.
p. l. em. ad. op. am. quod. e. b. t. n. d. q.
n. s. m. m. o. l. o. n. o. e. p. m. i. m. a. g. i. s.
e. l. d. d. i. a. p. m. i. s. s. i. m. o. e. a. c. t. i. b. u. s.
magis e. s. i. m. i. l. i. t. u. r. u. e. p. r. a. t. i.
magis e. l. i. t. a. e. f. o. r. t. i. t. u. r. q. u. a. b.
a. c. t. i. p. r. i. d. e. n. t. e. f. a. c. i. a. n. t. a. u. l. i. t. a. t. e.
i. o. d. i. l. i. t. u. r. b. o. i. t. e. t. o. p. t. i. a. h. a. n. t. u.
i. m. p. e. c. t. i. u. r. q. u. a. b. i. n. t. a. c. t. i. o. n. e. s. i. l. i. u. r.
q. s. i. l. i. u. s. e. l. o. n. o. m. e. l. i. o. r. e. e. d. i. u. r.
m. i. t. a. t. q. u. i. m. a. g. i. s. e. l. i. g. e. n. d. a. q. u. i.
s. i. l. i. o. r. e. l. o. n. o. a. m. m. i. t. a. t. s. i. c. e. u. r.
f. i. g. u. r. a. m. i. n. g. u. e. l. o. n. i. m. i. n. s. t. a. t. a.
n. o. u. e. l. a. m. h. i. t. a. t. e. t. a. n. e. e. t. i. o. s. i. l. i. o. r.
e. l. o. n. o. q. e. g. u. i. d. i. m. o. u. b. i. l. i. t. a. t. e. d. u. o.
o. p. t. i. a. t. u. r. a. d. d. u. o. i. d. q. u. o. d. m. e. l. i. o. r.
d. u. o. r. s. i. l. i. u. s. e. t. q. u. o. a. d. l. i. m. a. g. i. s.
e. l. i. d. q. u. i. m. i. n. f. o. r. t. i. t. u. r. e. l. o. n. i. t. a. t. e. m. e. l. i.
o. r. i. t. q. u. i. a. a. l. i. i. t. l. o. n. o. u. o. e. e. t. s. i. l. e.
u. l. i. q. u. i. a. d. m. o. d. a. i. a. c. t. o. p. o. l. o. p. i. n. u. r. u. l. i.
u. l. i. e. d. i. u. r. e. e. q. u. i. p. r. e. e. m. e. l. i. o. r. e.
e. o. q. u. o. d. m. i. l. i. o. n. i. l. e. v. a. t. a. t. a. t. i. b. i.
s. i. l. i. o. r. e. r. a. t. a. c. h. i. l. l. i. q. u. i. o. p. t. i. a. m. f. i. n. i. t.
q. u. i. u. l. i. e. r. a. t. i. u. r. a. n. t. i. h. i. q. u. i. a. t. a.
c. o. m. i. t. q. u. i. a. m. e. e. m. i. q. u. o. s. o. p. i. n. a. t.
f. i. n. e. o. l. i. t. a. c. t. o. r. s. i. a. d. r. e. d. i. t. a. c. t. u. r. i.
e. l. l. a. n. v. i. l. i. t. a. n. o. g. u. i. a. t. i. u. m. q. u. i. d. o. n.
e. t. q. u. i. m. e. l. i. u. s. p. h. i. b. i. t. q. u. i. m. a. g. i. s. s. i. l. i. o. r.
a. c. h. i. l. l. i. m. e. o. q. u. o. d. o. p. t. i. a. m. e. l. i. e. t.
i. n. t. a. c. t. i. b. i. l. e. v. a. t. a. l. e. o. q. u. i. d. i. e. u. l. i. e.
e. x. i. t. e. l. o. n. o. n. i. l. i. i. a. t. o. p. t. i. a. t. i. n. i.
e. n. t. i. b. i. q. u. i. o. q. u. i. a. t. a. c. t. o. m. e. l. i. i. d. s. i. l. i. u. e.
i. o. p. t. i. a. t. i. u. r. u. o. i. n. q. u. i. b. i. t. a. n. i. t. a. l. i. b. i.

et. q. u. i. a. t. a. c. t. o. r. s. i. i. n. d. i. c. a. t. o. r. s. o. n. b. i. m. e.
l. i. o. n. i. c. s. i. l. e. u. l. i. i. u. l. i. s. i. m. e. l. i. a. s. i.
l. i. o. r. e. t. h. o. i. q. u. i. e. q. u. i. t. t. u. n. c. n. o.
s. e. q. u. i. t. u. r. q. u. i. s. i. l. i. u. s. m. e. l. i. o. r. s. i. c. m. e.
l. i. u. s. u. o. n. i. s. i. m. i. a. m. e. l. i. o. r. e. e. q. u. o.
l. i. h. o. i. s. i. c. s. i. l. i. o. r. q. u. i. m. e. l. i. o. r. e. s. i. m. i. a.
e. t. e. q. u. o. i. q. u. o. n. i. b. u. s. p. m. i. s. s. i. a.
p. h. i. c. l. o. c. i. q. u. i. a. t. a. c. t. o. r. s. i. d. u. o. o. p. t. i. a. t.
a. d. b. i. m. e. l. i. u. s. i. p. s. i. l. i. q. u. i. d. i. m. e. l. i.
o. r. i. c. s. i. l. e. l. o. n. o. d. a. l. i. u. d. a. n. c. o.
p. a. t. u. r. i. p. e. i. o. r. i. s. i. c. s. i. l. e. e. i. d. e. m. e. t.
e. i. m. m. e. l. i. u. s. q. u. o. d. i. m. e. l. i. o. r. s. i. c.
s. i. l. e. q. u. i. a. l. i. m. e. l. i. o. r. i. t. l. o. n. i. f. o. r. t. i. t.
e. t. q. u. i. a. l. i. t. a. t. e. h. i. c. a. m. i. n. i. l. i. m.
l. i. t. a. m. u. o. q. u. e. o. l. i. t. a. c. t. o. r. i. p. e. d. i. a. t. h.
q. u. e. a. d. r. e. d. i. t. u. m. i. t. e. l. l. a. n. o. l. i. t. a. c. t. o. r. s. i.
d. o. c. e. a. t. p. o. l. e. n. e. q. u. i. a. i. a. e. a. c. h. i. l. l. i. o. p.
t. i. o. p. r. i. s. i. c. s. i. l. i. e. m. o. p. t. i. a. t. p. i. z. a. n.
d. i. c. o. m. p. a. n. a. t. e. e. l. i. e. m. u. l. i. e. r. a.
n. e. l. l. o. n. i. l. o. n. o. v. i. n. i. t. a. u. n. i. q. u. i. a. c. h. i. l.
l. e. r. s. i. c. s. i. l. i. e. i. m. i. t. a. t. a. n. a. l. a. e. s. i. h. i.
s. o. l. o. e. q. u. o. d. m. e. l. i. i. t. e. s. i. l. i. u. e. i. p. h. i. b. i.
i. m. e. l. i. o. n. b. i. s. i. c. p. r. e. d. i. c. t. o. r. s. i. d. u. o. o. p. t. i. a. t.
i. s. a. m. i. t. a. n. i. m. e. e. s. i. l. i. q. u. i. d. e. m.
o. p. t. i. o. r. s. i. l. e. m. e. l. i. o. r. i. p. e. i. o. r. i. b. i.
t. i. q. u. e. m. i. n. i. m. e. m. e. l. i. o. r. i. i. l. l. o. a. n.
a. l. i. u. d. o. p. t. i. o. r. s. i. l. e. s. i. c. p. e. i. o. r. i. i. m. e.
l. i. o. n. b. i. s. i. c. e. q. u. i. t. a. s. i. m. o. m. e. l. i. o. n. b. i.
a. s. i. m. i. s. s. i. l. i. e. e. s. i. m. i. a. s. i. l. i. e. e. t.
h. o. i. i. n. d. i. c. a. t. o. r. s. o. n. b. i. p. e. i. o. r. i. b. i.
s. i. s. i. c. e. a. n. e. u. o. s. i. c. p. r. e. d. i. c. t. o. r. s. i. d. u. o. o. p. t. i. a. t.
i. m. e. l. i. o. n. b. i. s. i. c. e. t. u. o. n. o. a. d. q. u. i. a. t. a. c. t. o.
l. i. i. s. d. d. q. u. i. s. i. m. i. t. a. n. t. s. i. c. e. a. n. e. t.
i. e. x. p. o. n. e. e. a. r. s. i. d. u. o. o. p. t. i. a. t. a. t. e.
l. o. n. a. c. c. e. n. t. i. e. i. d. e. q. u. i. m. e. l. i. u. s. e.
p. m. i. n. i. g. i. n. e. m. s. u. a. m. m. a. g. i. s. e. t.
e. l. i. q. u. i. d. q. u. o. d. m. i. l. i. e. t. a. l. e. e. a. n.
u. o. b. i. l. e. q. u. o. d. m. o. r. i. g. i. n. e. e. a. l. i. u. m.
e. x. p. r. i. d. i. o. r. i. u. l. o. n. o. r. i. p. u. e. d. q. u. o.
p. r. e. d. i. c. t. o. r. s. i. c. d. i. a. t. m. e. l. i. o. r. i. t. a. d. h. u. e.

no.

ad unum acq[ui]sitione[m] su[m]m[u]m q[uo]d
sicut est q[uo]d quod diffialit[er] e[st]
simile magis e[st] eligend[um] magis
amam[us] cu[m] h[ab]em[us] ea q[uo]d diffiale est
simile. u[bi] causa reddi[er]it e[st] et h[oc] q[uo]d
q[uo]d sapien[ter] no[n] p[er] diffialit[er] i[n] acq[ui]sitione
tento n[on] bonitas acq[ui]sitione v[er]u[m]t
i[n] bono labore acq[ui]sitione q[uo]d diffialit[er]
acq[ui]sitione e[st] magis el[ig]i[bi]l[is] p[er] p[ro]p[ri]etate[m]
sapien[ter] et sic m[ag]is. q[uo]d d[icitu]r q[uo]d
ali[us] el[ig]i[bi]l[is] d[icitu]r magis p[ro]p[ri]um p[er]
q[uo]d d[icitu]r bonu[m] p[ro]p[ri]u[m] q[uo]d m[ag]is
e[st] p[ro]p[ri]u[m] h[oc] et alii d[icitu]r q[uo]d p[ro]p[ri]o i[n]usu
p[ro]p[ri]o no[n] q[uo]d d[icitu]r. h[oc] cu[m] q[uo]d d[icitu]r. Et q[uo]d
p[ro]p[ri]o ad mal[um] id q[uo]d e[st] mal[um] i[n] co[m]m[un]e
h[oc] e[st] i[n] co[m]m[un]ib[us] magis e[st] el[ig]i[bi]l[is] q[uo]d
id q[uo]d co[m]m[un]ib[us] e[st] mal[um] ut p[ro]p[ri]u[m]
e[st] mal[um] i[n] co[m]m[un]ib[us] el[ig]i[bi]l[is] e[st] q[uo]d d[icitu]r
m[ag]is el[ig]i[bi]l[is] co[m]m[un]ib[us] q[uo]d co[m]m[un]ib[us]
e[st] mal[um] h[oc] id e[st] q[uo]d magis el[ig]i[bi]l[is] e[st] id
q[uo]d nulla diffialit[er] se[st] i[n] p[ro]p[ri]u[m] ad
bonu[m] q[uo]d ad id q[uo]d se[st] ad h[oc] diffialit[er]
i[n] p[ro]p[ri]u[m] ad bonu[m] d[icitu]r an[te] cu[m] sit
aliter ac[er] ea q[uo]d ad finem d[icitu]r
h[oc] i[n] p[ro]p[ri]u[m] q[uo]d aliter d[icitu]r ut no[n] h[oc]
o[mn]ib[us] sic p[ro]p[ri]u[m] q[uo]d d[icitu]r. u[bi] e[st] a
i[n] t[er]m[in]o q[uo]d d[icitu]r. q[uo]d p[ro]p[ri]u[m] ex[er]t.
et h[oc] p[ro]p[ri]u[m] an[te] o[mn]ib[us] i[n] bono u[bi]
p[ro]p[ri]u[m] excessu[m] si h[oc] i[n] bono u[bi] e[st] i[n]t[er]
ad m[ag]is q[uo]d d[icitu]r. melius eo q[uo]d melius
sin[te]r bonu[m] i[n] meliore acq[ui]sitione d[icitu]r
q[uo]d meliore acq[ui]sitione alii magis e[st] el[ig]i[bi]l[is]
q[uo]d sin[te]r op[er]am[us] melius e[st] eo q[uo]d i[n]t[er]
e[st] sine sp[eci]e op[er]am[us] ut si melior e[st]
homo i[n] u[bi] bono q[uo]d equis erit
simp[li]c[iter] h[oc] melior eo q[uo]d op[er]am[us]
vni sp[eci]e p[ro]p[ri]u[m] bonu[m] q[uo]d d[icitu]r e[st] me
lius op[er]am[us] sp[eci]e aliter. id e[st] q[uo]d simp[li]c[iter]
h[oc] melius e[st] ut si op[er]am[us] h[oc]
op[er]am[us] equo melior et simp[li]c[iter] h[oc]
simp[li]c[iter] equo e[st] melior. simp[li]c[iter] an[te]

q[uo]d d[icitu]r i[n] co[m]m[un]e bonu[m] acceptu[m]
acq[ui]sitione. n[on] bonu[m] q[uo]d acq[ui]sitione e[st] t[er]m[in]o
q[uo]d p[ro]p[ri]u[m] cu[m] am[er]it. u[bi] e[st] q[uo]d d[icitu]r
op[er]am[us] magis e[st] el[ig]i[bi]l[is] q[uo]d si q[uo]d
p[ro]p[ri]u[m] e[st] am[er]it. Et id e[st] me
lius bonu[m] q[uo]d uolunt ad am[er]it
age. a[n]t[ea] leg[is] q[uo]d p[ro]p[ri]u[m] d[icitu]r
i[n] h[oc] d[icitu]r a[n]t[ea] q[uo]d p[ro]p[ri]u[m] a[n]t[ea] e[st] t[er]m[in]o
d[icitu]r. p[ro]p[ri]u[m] a[n]t[ea] n[on] i[n] bono a[n]t[ea]
fina q[uo]d q[uo]d age ad q[uo]d h[oc] n[on]
i[n] d[icitu]r a[n]t[ea] q[uo]d ad q[uo]d age ad q[uo]d h[oc] n[on]
q[uo]d a[n]t[ea] d[icitu]r d[icitu]r. d[icitu]r q[uo]d uolunt
u[bi] a[n]t[ea] p[ro]p[ri]u[m] magis u[bi] a[n]t[ea] u[bi]
age ad q[uo]d q[uo]d u[bi] a[n]t[ea] p[ro]p[ri]u[m] q[uo]d u[bi]
age p[ro]p[ri]u[m] q[uo]d a[n]t[ea] e[st] i[n] m[ag]is a[n]t[ea]
e[st] ut i[n] u[bi] e[st] d[icitu]r d[icitu]r q[uo]d u[bi]
u[bi] a[n]t[ea] i[n] u[bi] u[bi] a[n]t[ea] q[uo]d u[bi]
ad q[uo]d ad q[uo]d p[ro]p[ri]u[m] e[st] ex[er]it faciem
a[n]t[ea] e[st] q[uo]d u[bi] q[uo]d a[n]t[ea] u[bi] a[n]t[ea]
ad a[n]t[ea] e[st] h[oc] a[n]t[ea] q[uo]d u[bi] a[n]t[ea]
bonu[m] u[bi] q[uo]d n[on] e[st] i[n] q[uo]d u[bi] a[n]t[ea]
u[bi] a[n]t[ea] u[bi] ad bonu[m] m[ag]is q[uo]d e[st]
ex[er]it bonu[m] i[n] t[er]m[in]o q[uo]d ex[er]it
e[st] a[n]t[ea] e[st] agentis. i[n] neg[ot]iis
q[uo]d sine bonu[m] sine meliora i[n] bono
q[uo]d u[bi] a[n]t[ea] q[uo]d u[bi] a[n]t[ea] u[bi] a[n]t[ea]
u[bi] a[n]t[ea] simp[li]c[iter] magis el[ig]i[bi]l[is] h[oc] n[on] u[bi]
melius e[st] u[bi] u[bi] e[st] ex[er]it magis
q[uo]d u[bi] u[bi] a[n]t[ea] simp[li]c[iter] q[uo]d e[st] i[n]t[er]
fina q[uo]d bonu[m] melius u[bi] simp[li]c[iter]
e[st] u[bi] q[uo]d u[bi] u[bi] ip[s]u[m] a[n]t[ea] u[bi]
a[n]t[ea] e[st] e[st] e[st] a[n]t[ea] u[bi] a[n]t[ea] i[n]
d[icitu]r i[n]t[er] magis e[st] n[on] a[n]t[ea] u[bi]
u[bi] a[n]t[ea] et alii magis el[ig]i[bi]l[is] q[uo]d
aliam eo q[uo]d simp[li]c[iter] sunt meliora
i[n] magis el[ig]i[bi]l[is] i[n] simp[li]c[iter] et n[on] a[n]t[ea]
a[n]t[ea] nec alii p[ro]p[ri]u[m] q[uo]d non se[st] q[uo]d
alii sunt meliora q[uo]d p[ro]p[ri]u[m] h[oc] sunt
magis el[ig]i[bi]l[is] p[ro]p[ri]u[m] i[n] simp[li]c[iter] me
lius e[st] q[uo]d d[icitu]r. si u[bi] se[st] q[uo]d
p[ro]p[ri]u[m] i[n]t[er] et p[ro]p[ri]u[m] magis el[ig]i[bi]l[is].

aliqui indigenti uicari quia i digur
 autem in liberalibus non potest ut d^r
 ap in pmo pthe pme quod omnibus
 ad uicari et ad uolup^{te} exultant
 pimus factos cogit in sciam mtre
 oressa ut libalibz studet et obli
 libalia studia liberalia dicta sunt
 et h est quod dicit ap quod bonum
 ex constantia qui iam exultat uicari
 alia quam non uicaria h p se et p se
 qstia alia quedam de pabz honesti
 ad mtr uicari de mto bonoz honesti
 boni exna h qm n ista diliget
 qstidero pene mombz mneue
 magis eligendi qm et aliam boni
 quod uicari est melius cu mneue
 simpz ee boni quod est ex constantia
 boni et h e honestum pp quod se
 eligim dico autem pene no pp h
 quod aliqua sunt uic meliora huc
 que sunt ex constantia h quod una
 causa e pp qui alii uicari magis eli
 gitur h pp fugam sin qm q ma
 git est uocam et sic alii mneue eligi
 plus qui bene mneue non simplicat
 h qui in mneue non pidiatur boni
 ex constantia h n illud per mneue
 pidiatur tunc et bono et for
 mior tali salute eligi ut mto
 et h dicit ap // dup huc ead qd
 non est ab alio accipient posse ma
 git est eli eo quod tale qui quod
 et posse accipient ab alio qualeq
 fm iouem eligibilis possit e mto
 ad fortitudinem et est ex p^o p^o m^o
 in p^otegus dicit quod iusticia
 politica in re publica et in ciu
 non stare potest n p actum for
 reptat hostes boni et sic fortitudi
 ne posse ad se mto autem afor
 et p^o quo ad hoc for^o magis est p^o

eligenda // Et sibi quod sine alio
 p^o et aliud sine isto non h uocet
 magis est eli quod sine alio p^o h
 quod p^o politica sine prudentia
 non e eligenda quia in prudenti ab
 uatur p^o accepta prudentia u
 que hacten huc e am iouem agitor
 sine p^o politica ualut est et eli
 et no magis eligenda est qm p^o
 ad huc autem qstas boni dno
 uatur ali et acquisitio vni ab ne
 ga ut aliam uideatur mte melius
 est et eligi et pp quod ut melle
 uideatur aliam ab uegam huc e i
 gemi et mto ab uegam n mto
 et mte ut in gemosi ee uideatur

n^o p^o mto bona
 fm ab se m de qua d^o
 boni et grauer fm mte
 uia u bona au ab se m ob misione
 ut amissione munt uob uolentibz
 et munt gnter fentibz boni u
 huc ab se m mte p^o m e nobis
 et fortiter mte p^o eo quod m
 uolent de ab se m p^o h e melius
 boni et magis eligendi qm aliud
 de m ab se m mte p^o eo quod
 non uolent de ab se m quia u me
 huc et in re mte p^o ab omi d
 ab se m p^o et no h magis eligendi
 et huc ex qstione boni ad p^o
 conem p^o mte boni ad iouem
 de qua p^o mte est et sibi h boni
 au ab se m uob gnter non fent
 bus magis uob mte p^o et m
 mte p^o mte p^o mte huc e meli
 eo q non gnter funt h e meli
 pp eadem iouem magis e eli // dup
 lo duo ut pla que sunt et eadem

• *ſe* et tōne boni ſi opōrtet ad in
incem ſm ſm boni incem me
lur illud quod acingit pñ boni
et ſpē ut et hē cam qm id quod
non acingit nec hē cam qma qd
acingit incem est pñ aliud
autem ē nupñm. Et ſi duo qñt
emſam ſpē bona quorū nūq
acingit ulam ſue nūq melius ē
quod melius et acingit ſue nūq
ulam. Anp mē tē ſi qñdam
hē pñ nūq actū et effcū et ſuac
bonū id an ad ē ut ſo aliud aut
actū nū acingit et effcū non ſuac
id quod bonū an ad est erit meli
id qd ſuac bonū qm id q nō ſuac
bonū. n. q non ſuac pñ nūq
opōrē ē deſtructū et deſtācul in
ſeipō cum ut d' au tama' meli
n deſtācul pñ deſtruat opōrē
pñm. ſi alibi quia in nūq calidi
est quod caleſcat qm id quod cale
ſcē non pñ. ſi nūq illud an
ad est ſuac bonū tūc aſtācul
actōm ē diſcēndū qma tē melius
ut iſta et quod magis ſuac bonū
qm id quod m' ſuac q' ad ſi et
mē ſi qñdam ſi amlō ſuac bonū
m' illud an aſtā melius ē quod i
pñm. bonū ſuac bonū ſuac
in nūq hēy qm in nūq moza
h' ut ſi ſuac et hōi ē vñ et cor
pñ et alā et aīam melius erit
q bonū ſuac aīam que moz nēg
et qm cor qm id q et aīam iſte
autem qñdam tē omī amlō
n' effcū bonū n' adū ſupre ſuac
qmbz pñm bonū ad bonū
melli- aſtācul nūq bonū.

a m' autem quid
est bonū ad bonū
per loq loq acalibz et uſibz
q actibz q opibz bonū quod in
pñm non fecim' quia ſunt dē
bonū magis qñt ut d' quidam
qm pñm qñdam ſuac quidā
dñe ut dñatur melius quod ca
ſul et uſu et actū et opū ſunt
et ea que alono dñantur pñm
modū pñm autem loca ſuac
dē ipm bonū uſe qñdam melli
bul cū pñm uſ est quia amlō pñm
pñm deſtācul. vñ et dñatur qñ
ſuacōnes et aqmbz loq ſi hūo
quod non pñm ſuacōnes ab
opōrē alū ſi amlō quia ab alū
opōrē tē non ualent ad elā
ſi opōrē uſe ſuac qñm acal
bul ſuacōnes pñm ſuac in
ſo h' ſuac non h' ut quidam d
dñe ſuacōnes autem q ad iſtā
que pñm ſunt in mozaibz ſuac
ordinantur ad elā pñm ſunt
ſi et non in ſo quia ad pñm n
mē non ualent et qñm ſi
agnōne bonū ſuac qñdam
et accūpmbz q ab ſuac bonū
non tū tracte ſunt agnōnabul
quia pñm gñat meli- agnōne
p accū autem gñat ē uſitū
ſi tū melli pñm ualent pñm
melli- agnōnem gñ bonū p actōm
que accū effcūte ſuac ē ſeq
ſuac in caſibz et uſibz et actibz
et opibz bonū ē autem caſu
ut ſuac de pñm dñat ut dñ
ē qñ est in ad ſuac melli aut
est uſitū ipm in alio actū
nō pñm ſue forme actōm effcū

opaco nero dicit id quod est p^{ri}mum
omⁿis actioⁿis meoⁿis an^{te} ut in quo est bonu^m
v^{er}u^m etiam didicit in et^{er}nal^{it}ate iⁿ act^u
et opacoⁿis q^{uod} ap^{er}chelema iⁿ g^{er}o
uocatur quod san^{ct}u^m sonat opacoⁿis
incent^u ult^{im}u^m in quo quiescat op^{er}a
co^m cante efficien^{ti}as sic g^o acalibz
occupanter osid^uationem d^um q^{uod}
acalibz et n^ulibz et adibz et opibz
osid^uand^u q^{uod} hic ab illis bonis q^{uod}
femmen osid^uant descendunt
h^{ic} u^{er}o sequit^{ur} se in incem que ne
q^{uod}ingata ut casus descendunt
ab aliquo q^{uod}ingata u^{er}o u^{er}o casalia
segitur se in incem ne si quod
m^ute magis eligend^u in actibz
q^{uod}u^m quod fortiter sequitur q^{uod}
et m^ustia magis eligenda q^{uod}u^m
fortitudo q^{uod}u^m m^ust^u magis eligenda
est q^{uod}u^m fortitudo sequitur quod
et m^ute sic magis sic eligend^u
q^{uod}u^m id quod fortit^{er} sic fili^u aut^{em}
et in aliis bonis ad in incem s^{ed}
casus opacoⁿis d^um si duo opacoⁿis
ad item aliquod quod bonu^m est
et h^{ic} quidem opacoⁿis sic magis
eligend^u q^{uod}u^m id an opacoⁿis
illa duo illud autem re^uoⁿ
coru^m sic m^ust^u eligend^u q^{uod}u^m id
an aⁿulo opacoⁿis id quod mag^{is}
eligend^u d^um illud an opacoⁿis
quia quod magis est eligend^u
magis eligend^u est etiam magis
eligend^u m^ust^u eligend^u s^{ed}
etiam m^ust^u h^{ic} s^untur alia osid^uoⁿ
s^{ed} quod duo aliqua s^unt opacoⁿis
ad al^{ic}u^m et aⁿulo s^unt mag^{is}
eligenda q^{uod}u^m est s^{ed} v^{er}u^m plus
extend^u ip^{su}m et al^{ic}u^m m^ust^u
erit magis eligend^u quod id
illud magis exced^{it} et sic mag^{is}

eligend^u d^um illud h^{ic} est quod exced^{it}
plus in bonu^m q^{uod}u^m autem q^{uod}u^m
m^ust^u exced^{it} et id m^ust^u est eli^g
gend^u aut si aliquid est in bono mag^{is}
maiore erit magis eligend^u q^{uod}
plus m^ust^u quia quod est m^ust^u
maiore est etiam m^ust^u m^ust^u
Iux^{ta} item s^untur alia maxia
quod si duo aliqua bona ineq^ual^{it}
v^{er}o aliquo etia s^unt magis ap^{er}
sapien^{ti}am eligenda quod mag^{is}
id illud est eligend^u magis s^unt
eli^g q^{uod}u^m id quod m^ust^u m^ust^u
eligend^u et h^{ic} diff^{er} ap^{er} q^{uod}u^m id
ref^{er}at^{ur} ad elig^u illud autem
ref^{er}at^{ur} ad eli^g d^um rem^uph
cane et m^ust^u bonu^m est q^{uod}
an si h^umanu^m in actibz ref^{er}at^{ur}
magis est eligenda q^{uod}u^m pet^une
an si h^umanu^m non est bonu^m q^{uod}u^m
u^{er}o si h^umanu^m et egestat^{is} arc^uare
ad mediu^m u^{er}u^m m^ust^u m^ust^u et
fugient^u et t^um in bonis si h^umanu^m
d^um in opibz et aff^{er}u^m p^{er}u^m
ne bona est et eligenda u^{er}o ma^g
gis eligenda si h^umanu^m am^uci
cie in actibz et aff^{er}u^m q^{uod}u^m pet^u
nar dico autem in opibz et aff^{er}u^m
quia si h^umanu^m aut^{em} u^{er}o u^{er}o est
eligenda ut d^um in v^{er}u^m et h^{ic} Et
m^ust^u h^{ic} s^untur alia maxia quod
h^{ic} magis est eli^g in bonis an^{te}
magis eligend^u n^{on} q^{uod}u^m sapien^{ti}
cane se ut am^u est quia gla^{ria} u^{er}o
est in h^{ic} quod q^{uod}u^m est causa boni
ut q^{uod}u^m magis eli^g se am^u est
aut^{em} q^{uod}u^m pet^unar eo q^{uod}u^m h^{ic} ma^g
gis est illud bonu^m quia dicit^{ur} az
quod h^umanu^m u^{er}o est philanthro^pia
que n^{on} h^umanu^m ad h^umanu^m p^{er}
fiat^{ur} cum q^{uod}u^m efficiat^{ur} ca^u.

• ammae - dumptus in dmentu
quam sit et gno boni ex appone
boni ad bonu. nō ostendit et q
si idem apponit sunt aliam q
totu facit bonu ut magis bonu
tunc illud apponit magis e
eligendū qm an tale non est app
ut app magis eligendū q
illud an appor ante cu or ubac
ostendit ne pcedunt. i oia q
mō sibi apponit. si. n. aliquis
alio apponit utat. qter. sm
altem actū arat ut ostia. sm
et aliam illi apponit quoz mō
copiam ē illi et qī dīnclant
in aliquo non pūqūpū reliquo
autem utat. i non ē copiam
in sario. si utat. cui est i pū
tunc nō rem ostendit ut mag
an ex est ut si in fabuli ligna
ria arte qatut utat. terra
apponit am false h ē mō
falcate et colūce magis eligēda
sic pī stūam quod sic nōcūm
ex h sequitur si terra maice
lignaria apponit falsa et colabro
colabro magis eligibile ē q
simpliciter terra in ista arte
falcē et colabro magis sic eli
gibilis. si pī eo quia falcē ligna
rūm falcē d falcate utat. q
coiter in omibz eo quod omē
fīe quāc mōnat in lignū fīe
tunc in alio. si terra n utat
n in quibzā dīdendū ad q
simul. Inellū ē g^o ostendit
inbus in quibz apponit per
fiat bī rōnem boni actū ei
an apponit. qd nō facit ter
ra apponit colabro falcate lignū
pū rīū mī item ostendit ē

quoz si aliquid de uno bono alie
mōn bono apponit totum facit
magis bonū in eundem boni
tōne facit quod nōm ē mag
bonū et melior bonitatis qd
pū fuit illud erit magis bonū
quod apponit et magis eligendū
i sic similit magis ē eligenda
deore quia illud an apponit simi
tal facit in maiori et meliori
bonitate qm decor facit. idan
apponit decor. Sed autem ostendit
dū ē utat alio ablatio
si. n. est aliquid quo ablato ab
alio qd utat est mōnat boni
tūc nō in tēdūe. h bī
fīem altem bonitatis i fīozū
sequitur sic qd id quod mai ē
magis est eligendū qm id an ap
ponit ex h est in rōnati quod q
apponit sensu facit sensu me
lior bonitatis et ablatū facit
illud item bonitatis i fīozū. g^o
tōnale melius est sensu aliter
an ostendit fīa est quia bīpū ē
magis est app^o sibi mīnimo lo
noz quo ablato mīnū est est
non tū ablatū et apponit mag
est est qm bīpū.

1 Notandum aut
1 et regit et boni
que tūcū ex nō relato ad
finem ostendit quia si vūqū
sit bonū h se quia si p se ē si
fīnū utat altem autem rōm
boni hāt eo quod est ad glām
fiat in corpore boni similit
est magis eligendū deore qm.

clar-A

d's gl'a

¶ gl'am desideratur cum sanctis de
fuerit. ¶ se ipsum diff' autem
faciens agnosce illud quod est
¶ gl'am et non gl'e diff' e' qd
ullo gl'aente festinaret mee gl'a
n' ut dicit sapiens e' d' a laude
noticia ut est tam angustum col
huc autem dicit quod late poter
f'comu' ut ore m'cor celesta la
udico et io p' qd id quod fit p'
gl'am querit in notetate uocatur
hominu' in laude et io ullo gl'a
illud cum faciente h' no festina
ret mee quia nisi agnosceret
non laudaretur. dico autem fe
stinare quod p' gl'am fit quia
gl'aco calcaribz inceditur ad fe
stinand. vñ ^{exat'at} exat'at audi
tor studiu' laudatqz itau. ael'at
et in m'ia gl'a calcar' h'c. Inu'
h' autem alia accip' max' quod si
duoz relator ad finem h' fit
quidem p' se i' gl'am eundem
que non est uana nec mala id
autem reliq' bonu' fit p' aliam
itor tñ melius est quod e' p'e
eligen' q'z u' est magis p' se
honorand h' eam melius est
et magis eligend' honorabilis
autem erit quod p'e est bonu'
ita quod nichil aliud debeat e'
p'p'm acq'isiti quia cum d'
aliquid e' bonu' p' aliquid p'
ip'm quod est p' aliud dimittit
idm bonu' amplius i' osid'ibz
bonu' p'e et p' aliam d' d'nd' e'
p' d'istinctiōm quociens h' e' quod
moie aliquid eligendū e' d'
et quot moie dicitur eligend'
alioz finu' g' ad quos refertur
ut ubi g' bonu' dicit' alu' ut

expediens sine utilit' ut bonu'
hoc est. Nouem quod e' fin se
bonu' ut delectabit' quod e' q'cuq'
quidam ann' elice bonu'. Nam
quod ad omnia h' ut ad pla' horu'
est utile sicut causa boni mag'
eligendum sicut dicit cuthuc
te m'itate de amiaaa sup' i' m'at'
f'icari que p'e bona e' et m'itiam
h' delectatōm et uelutatem ad
m'itiam et h' est magis eligend'
qm' bonu' quod noue' sic utile
ad omnia ut pla' sicutem aliq'
bonu' est quod eadem tñ uelut'
duoz bonoz q'p'cor uelut' e'
q'licand' est uero ut uari' ma
gis h' in finit' ut duo ut pla'
q'p'ca h' uari' sic delectabilis
ut melius h' e' honestius ut
expediens sine utilit' quia
h' erit magis eligend'. Turbi
uix' hoc accipitur. osid'ico quod
id duoz bonoz ut plu' p' qd
melius est quod uelut' et ad
q'a sunt magis eligend' e' si
autem non uelut' illud me
lius p' quod me non tenet o
s'itaco sine melius est q'z g'
est p' uariem qm' id quod e'
p' delectatōm corlem sili. autē
p' d'm est in fugiendū. nam
magis e' fugiend' quod mag'
in p'ed' m'itantes ut egritudo
que in p'ed' actus uicini exēioz
et quid magis est fugiendū q'
feditat' que in ab laco'ne corl'
te corl' nam uoluptatis que e'
incoz ut ex uicini actus exēio
rūz p'ntencōz e' egritudo q' fedi
tat' amp' et h' modo q' tūgit
ex silitudine m'itane eligendū.

magis ut minus eligendū ut fr
grend quod p̄p̄t̄m ē minus. u.
eligendū ē quod aliquis sapiens
et eligat alii et fugiat alii qm̄ q
eligendū ē tñ et unq̄ fugiendū
quia h̄i sūt est bono et eligibili
et aliozem h̄i tñ eligendū
q̄r logarit. g. dō p̄ q̄p̄t̄m tñ
actū et op̄t̄m que sunt eligendū
ad in m̄t̄m op̄t̄m et qualiter
faciende sunt q̄p̄t̄m el̄t̄m
et sūi quas maris iam factū
ē q̄b̄t̄m autem illū dubiū ē
quia om̄s intelligit non simp̄
h̄i quo ad h̄i quod q̄p̄t̄m ē unū
et melius alio et est h̄i flūidū
p̄t̄m tētibz et disp̄nes
sunt ad nichil ualeat p̄t̄m aut
q̄m̄ accipiantur facile el̄t̄m
h̄i t̄t̄m cap̄t̄m ad in m̄t̄m
q̄p̄t̄m et m̄t̄m sūi q̄m̄ di
n̄t̄m singl̄e q̄p̄t̄m tētibz et vno
cō t̄t̄m q̄p̄t̄m accipiantur q̄
ex h̄i p̄t̄m q̄p̄t̄m m̄t̄m
et sunt ad huc m̄t̄m p̄t̄m que
in talibz q̄p̄t̄m possūt et h̄i t̄t̄m
ex huc que t̄t̄m sunt possūt
intelligi et t̄t̄m facili q̄p̄t̄m

tem aū loca qm̄
in ducti sunt ad d̄t̄m
p̄t̄m de acc̄t̄m q̄p̄t̄m et op̄t̄m ual
let sunt ad tētibz q̄p̄t̄m acc̄t̄m
eligendū ut fugiendū h̄i est q̄p̄t̄m

ad formam eligendū ut fugiendi
etiam sine op̄t̄m ad huc. p̄
quod p̄t̄m loca t̄t̄m q̄p̄t̄m
et non p̄t̄m q̄p̄t̄m non oz aūf̄e
ab in ductū q̄p̄t̄m loca d̄t̄m
p̄t̄m que est ad al̄t̄m q̄p̄t̄m
t̄t̄m et non ual̄t̄m simp̄t̄m
eligendū ab h̄i q̄m̄ sūi maḡ
et minus op̄t̄m. h̄i. u. q̄p̄t̄m
h̄i quod honorabilis ē magis
eligendū ex t̄t̄m honorabili
t̄t̄m q̄m̄ excellit al̄t̄m t̄t̄m
ex eodem quod honore simp̄t̄m
est eligendū ab h̄i op̄t̄m ual̄t̄m
t̄t̄m est eligendū t̄t̄m q̄m̄
n̄t̄m simp̄t̄m hoc est sine q̄
p̄t̄m est eligendū h̄i autem
est in al̄t̄m p̄t̄m acc̄t̄m q̄m̄ h̄i
sūi p̄t̄m t̄t̄m ad al̄t̄m d̄t̄m
h̄i op̄t̄m in bono et non in
minus malo q̄m̄ in ual̄t̄m
h̄i est minus am̄p̄t̄m p̄t̄m
d̄t̄m q̄m̄ ocl̄m ual̄t̄m h̄i el̄t̄m
h̄i t̄t̄m in talibz est t̄t̄m
op̄t̄m et in op̄t̄m et iō tē
t̄t̄m non loq̄m̄ q̄m̄ aliquibz
autem op̄t̄m et q̄p̄t̄m p̄t̄m a
acc̄t̄m p̄t̄m t̄t̄m q̄m̄ quod
sūi eam quod ad al̄t̄m ē op̄t̄m
t̄t̄m etiam al̄t̄m simp̄t̄m
sine op̄t̄m eligendū aut̄ ex
n̄t̄m h̄i q̄m̄ t̄t̄m ē a bonū
illud autem reliq̄t̄m op̄t̄m q̄
non n̄t̄m d̄t̄m non q̄ ual̄t̄m
ē bonū d̄t̄m non q̄ ual̄t̄m bonū
p̄t̄m q̄m̄ ex h̄i bonitate sua
simp̄t̄m est eligendū q̄ h̄i ē
monibz in quibz iō est et
causa ē in ip̄t̄m que in bono
op̄t̄m et non in op̄t̄m
t̄t̄m in om̄ibz n̄t̄m illis op̄t̄m in

• si potum sumptu huiusmodi et non
 patitur fieri per eodem locum
 per quos dicitur actum et quodam
 patitur actum locum dicitur dicitur quod
 sunt quodamque quia de talibus
 hic loqui locum.

4
 Dicitur autem propter
 de actum propter quodamque
 non actum et non quodamque item quod
 induci sunt loci utiles sunt
 ad de actum huiusmodi quodamque propter quodamque
 patitur sumptu est locum qui magis
 utiles locum sunt actum non actum
 fiat et quodamque fiat quodamque namque
 in quodamque supra loci ad propter quodamque
 et propter quodamque sunt ea quodamque que sunt
 de propter quodamque utiles est loci induci
 est autem cor locum qui induci
 sunt magis utiles facere ita quod
 valeant ad quodamque qui ad quodamque
 ducti sunt sunt locum propter quodamque
 de maiore et minore huiusmodi a maiori
 ut minori ut melius dicitur de
 quodamque sumptu maiore est
 et minore sunt minus est illi
 u. sic supra hoc est quodamque et
 utiles sunt ad propter quodamque locum utiles est
 et propter quodamque de propter quodamque arguitur modum
 autem quo quodamque utiles sunt
 ite est quodamque cor qui induci
 sunt ita quodamque sumptu sunt
 appellationem sunt ut ne si maiore
 quodamque propter quodamque quodamque quodamque
 le et actum in non actum et si ut
 cor est quod natura bonum
 ut in est dicitur loco bonum
 tale quod ullum de actum actum
 dicitur qualitatem ut dicitur
 quod in tale est magis est tale

quod id quod non est natura ad
 tale est dicitur quod in est ut
 quod natura sunt magis tale quod
 quod non sunt magis tale illud
 est magis tale ut et si est actum
 sumptu. Adhuc autem in alio
 loco de eodem aliquo huiusmodi ad id
 aliquid duo quodamque huiusmodi quod magis
 est tale reliquum autem unum
 tale propter quod id quod est magis ta-
 le magis est tale quod id quod quod
 ad item unum est tale. Adhuc
 in item si duo quodamque eodem
 si quodamque unum quodamque talis
 patitur est magis tale illud non
 quod est reliquum talis potest non est
 tale in quod sequitur quod propter
 est magis tale. Adhuc item in
 loco quodamque ex additione supra
 si. et eodem additum efficitur ex
 additione cor magis tale propter
 ad dicitur est tale aut eadem si ex
 ad dicitur id quod unum erat
 tale efficitur cor magis tale
 quod propter sequitur quod additum
 est tale et magis tale. Adhuc autem
 item sequitur ex ab latitudine. Nam
 quo ab lato reliquum sunt reliquum
 manet unum tale sequitur quod
 ab latitudine est tale et magis ta-
 le si. est in huiusmodi quodamque quod
 sunt agens. que in sunt quodamque
 sunt in propter quodamque sunt magis
 talia quodamque que sunt sunt propter
 tiora sunt de alio magis in propter
 unum et si quodamque de actum quodamque
 propter ad referri non potest quod
 magis melius quodamque si in si
 et id non dicitur tale talis si
 dicitur sunt si quodamque suo quo in propter
 unum et huiusmodi sunt magis et unum.

amp autem pter ea omnia que
ita sunt etiam magis et unius
refertur potest ad diffinitionem p[ro]p[ri]am
accidit que p[ro]p[ri]etur magis cum
tale quod magis luscus p[ro]p[ri]a i
rom ex magis ut si albi est ite
color dissonans n[on] albi magis
est color dissonans n[on] et illud
erit magis tale magis n[on] o[mn]i
acceptum. Intensio. n[on] diffinitio q[uod] n[on]
g[ra]t[is] non quod intensio coq[ue]
stet et g[ra]t[is] non o[mn]i item sunt
cum quia diffinitio et diffinitio item
sunt s[ed] s[ed] s[ed] intensio uno q[uod]
ad d[ist]inctionem plenam usq[ue] m[en]te
dicitur albi et p[ro]p[ri]a h[ic] accipit q[uod]
tunc inducta et it[em] non dicitur
albi colorat[us] ut calid[us] s[ed] ma
gis dissonans n[on] h[ic] g[ra]t[is] p[ro]p[ri]a
ma[gi]s accipit p[ro]p[ri]a quod est ut accipit
sine p[ro]p[ri]a et g[ra]t[is] sine g[ra]t[is]
et non p[ro]p[ri]a sine etiam non
g[ra]t[is] h[ic] p[ro]p[ri]a ita sunt. alia. n[on]
ex huc p[ro]p[ri]a g[ra]t[is].

h

uaut[em] autem apud
si h[ic] s[ed] h[ic] d[ist]inctio est
albi dicitur et g[ra]t[is]
p[ro]p[ri]a de m[en]te et accipit sine
sine p[ro]p[ri]a n[on] et non g[ra]t[is] ut
p[ro]p[ri]am accipiat sine accipit
accipit ut g[ra]t[is] et p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
autem dicitur est de p[ro]p[ri]a
p[ro]p[ri]a et cum duplex sit p[ro]p[ri]a
p[ro]p[ri]a. s[ed] p[ro]p[ri]a s[ed] rem et mod[us]
et p[ro]p[ri]a s[ed] rem et non s[ed] mod[us]
p[ro]p[ri]a dicitur est deo q[uod] p[ro]p[ri]a
est s[ed] rem et mod[us] quod quid
ut p[ro]p[ri]a et non n[on] m[en]te n[on]
h[ic] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a m[en]te d[ist]inctio

ut quidam h[ic] cur[re] s[ed] d[ist]inctio est
et p[ro]p[ri]a s[ed] rem et non s[ed] mod[us]
dum p[ro]p[ri]a d[ist]inctio quod
infinitum ad huc autem p[ro]p[ri]a
s[ed] rem et mod[us] potest d[ist]inctio
albi p[ro]p[ri]a g[ra]t[is] sine sit
accipit sine negat[us] p[ro]p[ri]a
p[ro]p[ri]a d[ist]inctio p[ro]p[ri]a d[ist]inctio
sine sit accipit sine negat[us] p[ro]
modo dicitur quali p[ro]p[ri]a
uli p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a de accipit
accipit p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a d[ist]inctio q[uod]
si p[ro]p[ri]a et non n[on] p[ro]p[ri]a de
accipit p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a n[on] q[uod]
om[ne] loca s[ed] in d[ist]inctio ad p[ro]p[ri]a
de accipit n[on] p[ro]p[ri]a sine sit
g[ra]t[is] sine d[ist]inctio om[ne]
sunt tales ad d[ist]inctio p[ro]p[ri]a
p[ro]p[ri]a g[ra]t[is] n[on] g[ra]t[is] accipit
et d[ist]inctio g[ra]t[is] negat[us] n[on]
n[on] n[on] d[ist]inctio p[ro]p[ri]a
de accipit et n[on] g[ra]t[is] n[on]
etiam ex n[on] p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a item
de accipit p[ro]p[ri]a m[en]te. Nam
si p[ro]p[ri]a sit quod om[ne] in est m[en]te
n[on] est q[uod] etiam aliam in
est et si m[en]te est ad et ali
am in est et si m[en]te sit
quod n[on] m[en]te om[ne] erit quod
aliam non in est s[ed] m[en]te au
et sic q[uod] loca ad g[ra]t[is] n[on]
ule et p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a de accipit
opponentes ad g[ra]t[is] tam
accipit q[uod] nega nega sunt loca
ex opposit[is] et adingatis n[on]
lib[er]. Nam s[ed] op[er]e e[st] de q[uod]
ad ingatis ut accipit s[ed] p[ro]p[ri]a
et ab opposit[is] ut si opp[os]it[is] de
opp[os]it[is] et p[ro]p[ri]a de p[ro]p[ri]a
em ista et op[er]e et p[ro]p[ri]a
sunt et in n[on] et in p[ro]p[ri]a s[ed] n[on]

omne noliptat bonu eque opile
 et omem etiam mala ee et si
 aliqua noliptat et bonum eque
 opile est aliqui etiam mala
 ee et oppositae puate sibi e sic
 magis si cu aliqui sicut uone
 pte illu sibi sibi illu agudi
 eque illi plabile erit quod aliq
 incensitat non e mpo uauit
 si qdam oppiat in rlatie oppiat
 uone discipli si e disciplina
 sa le sequitur eque plabiliter
 quod quedam oppio non e dis
 ciplina et si est plocum ab oppi
 at r m sibi autem ploci agunt
 r m ruce oppitoy ut pno q
 huc huc sequitur quod
 qdam in manu sit malum par
 si acilibz si quid si e si aliquid
 in iustu malis eque plit se
 q qdam in iuste male e et si
 quid dila le fugient eque plit
 sequitur ploci aguntat quod
 quedam telaco et fugienta si
 h autem que emitem loci ag
 guntat sunt sequitur eque
 plit quod si aliquod telale
 m q telale est pficiens
 et bonu erit quedam telaco
 pficiens et bonu qdam qm
 loci aguntat in teatur hie
 in stam quia non sequitur alb
 est clar g albedo e claritas
 alb e insus disgregati g albe
 to e insus disgregati si meli
 quod in quuntat pule y supai
 debent ee sup form emitem e
 eeue sicut albedo color g alb
 colorati et inq hie in stam
 ad huc in corruptis quidam y
 gnomibz loci sicut ad h opetetes

sequitur eque plit quod si
 aliquid corruptu telaco
 aliam ut corruptu discue et
 bonu alit sequitur eque plit
 quod qui quedam telaco e que
 am et malu sine de nio maloy
 S autem eque opio sequitur si
 corrup qam cistam discipline
 e de nio bonoy ut si aliqua gilo
 ane discipline e de nio maloy
 e ex et quod oblimita sae qua
 aliam feci ag ut unari ut pte
 bonoy e quia tanta sae malu
 dico autem de sae pte pte
 ut heclaco ut eque remita sae
 qua qdam mala agit de nio
 maloy sequitur eque pbat q
 sae saam pte qua quis
 feci agit de nio maloy fili
 autem est et in alit filibz in
 omibz talibz sibi sine a eque
 opile e in ali y pte vni sic
 aliud d m autem eam ex
 loat ad ule affu ut negati
 om nend ad ductis ad q nend
 pte ad ductis est loat supat
 ex magis et inuul tui si
 aliqua duo non ex eodem gne
 opatur sibi magis et inuul
 ad vni actio quod e bonu
 ee et vni cor sic magis et
 le in teatur ee aliud autem
 sic ita quod nichil sibi gne sic
 tale tunc illud quod tam ee
 tale ut si magis quedam disa
 in teatur esse bonoy am qm
 cois noliptat ut si magis u
 in teatur qam discina bonu
 qm noliptat in teatur bonu
 ulla autem discina bonu sit
 ut de nio bonoy sequitur q

no

• uoc uoluptas uideatur quedam ē
bonū ut de nūo bonorū et sicut
dicitur in secundo et in. vñ. iñ.
de pñcia disciplina malorū que de
dignatione uocatur et de uoluptate
cū que non est ualē ex gñe u
eādm ex spē. si uocatur in. vñ. et h
egñdū. tēhū. n. uellā qñācō
gñācō est. Exili. autem et mī
sine quod unum uī. uelle eod
modo et qñrue pñcia pñte
tā affir. qñ negatū. erit em
ex talibz qñācōmbz exili
mīon ad ductū et uicūne et
qñrue pñcia pñte tām affir.
qñ negatū. Exili. quidem ac
ceptū qñācōmbz et uicūqz facē
et mēuē. s. et qñrue ex unū
autem sine ex mīon erit qñrue
tām et non tēhūne quia amīon
uālet affir. et non negatū
si. m. fili. se hē pñte ad bonū
et disciplina quedam ad bonū
est autem qñācō pñte bonū ut
pñcia sequitur quod erit etiā
quedam disciplina bonū et h. qñrue
tā affir. si autem pñte quedam
bonū qñ disciplina uideatur
est ē bonū si autem ulla pñte sit
bonū cum unum uideatur n
erit nec est pñte si quod ulla dis
ciplina sit bonū quia amīon uō
uālet negatū n. g. qñ per
loann amīon non erit nisi q
rue tām. Non tām autem ex alio
et alio gñe sūpt et ad idem q
acñt qñācō aliquibz et ē tēhūne
pñcia amīon pñcia pñte. si
etiā ex eodē gñe sūpt ali
quibz et qñācō ad idem acñt
ab eo qñ tūc qñ max. n. tale

in illo accūte et non mēci acñt
tūc. n. sequitur quod nec mēst
etiam unum uī. uelle ut si pñte
ab aliquo rñt quod qñācō dis
ciplina est bonū. si. n. tūc
accipitur disciplina quedam que
maxime uī. ē bonū ut pñte
que maxie bonū ē m. ut oñ
tūc quod pñte que maxie
bonū uō est bonū sequitur
quod n. alia aliqua que unum
ē bonū uī. erit bonū quia si
alian magis uidetur uelle
non mēst sequitur qñ n. erit
illi au mī. uelle uidetur sūt
autem disciplina et pñcia
eūdem gñe quod est mīcū
uicūalū. id tū qñ tām ē qñ loc
alili sit qñrue et tēhūne
m. qñ hē calūpniā quia uī. qñ
non uī. qñācō qñrue uideatur
n. pñcia alili. non. n. uī. seq
si. a. et. b. fili. ordinant. ad. c.
si. a. ē gñe. c. q. b. fili. h. gñe
c. quia qñācō pñte ē gñe e
eūdem fili. non sequitur. si
a. q. b. fili. ordinat. ad. c. si.
a. est diffō eūc qñ ē. c. q. b.
sic diffō eūdem quia non q
cūgit eūdem pñte ē diffō
nec. si. ad. h. qñ quod tēhūne
loant alili in pñte eūc. nō ē
qñrue sicut obiectū. si. in
acñt. obiectū tū quedam qñ
si dūcet qñ qñ si. a. q. b. fili.
ordinant. ad. c. si. a. nō ē dif
fō nec. b. erit diffō. g. qñācō
eūc. si. b. est diffō et. a. est
diffō si. ad. h. quod qñācō
nō tēhūne uī. in pñte eūc.
et ordinat. eūc. ad. m. uicū.

.no.

.no.

ut si albedo color id quod non est
color nec albedo si autem quatuor
qualiter problema patet dicitur in
hoc cum patet sic in uli et ex
ipso dicitur ut patet est id quod
est patet amodo ut aliquo patet
quod non oppositum uli est est patet
sui rem et hoc oppositum uli in hunc
et fundatur in non accipitur quod
et de tali patet hic loquimur
et id tamen ut accipitur quod meo li
fundatur. An quod ex ipso
patet quod si aliam meam accipit quod
sequitur per ipso et omni meo
ut si an non in eo nec ulli in eo
sine ulli meo per ipso ut hunc
alioque autem dicitur esse in mori se
per ipso et alias aliorum autem hominum
esse in mori se. si autem dicitur
quod hoc hunc autem autem sic in mori se
sequitur ex ipso quod nec alio
aliorum hominum autem sunt in mori se
sicut aliquod accipit positum est
meo aliam ostendit est quod
ab opposito quod aliam non meam
ostendit. ut per ipso sequitur quod
ulli meam si autem accipitur
positum est aliam non meam ut
ab opposito per ipso dicitur in
debeat tunc ostendit est ab op
posito quod in est aliam nam sic
per ipso quod tamen meo et per
li dicitur ut patet negationem al
iam si non meo saltem quod ex
tunc est quod quod meam problema
tal patet ipso utatur facit de
patet problema ut quia quod
sicut est in uno ita est in o
mnibus aliis ut sicut non est
in uno ita non est in aliquo
aliorum et sic cum quod patet quod dicit

aliquid meo ut non meo patet
ut oportet quod quod dicitur eo quod
vni et omni tali patet meo de
eum quod sicut est in uno et ita
est in omnibus aliis.

Vni autem in finem
est problema cum ita tamen
ita quod nec sicut sicut uli nec d
patet dicitur est si in fine se h
meo duo ad neutrum autem est de
dicitur vno quod modo dicitur
quod sicut sicut aliam sine negationem
in finem autem dicitur ut si dicitur
voluptas esse bonum inchoat aliud
addit addendum sicut quod dicitur
ad aliud per patet ut ut sine dicitur
non esse bonum voluptas negationem
ostenditur autem aliud vno
modo tamen si ut ostenditur ut patet
si non dicitur voluptas in fine ut
aliam voluptas esse bonum si
debeat in finem positum ostendit
est quod ulla voluptas est bonum
si autem si ostendit dicitur voluptas
tatem non esse bonum ut patet
dicitur aliam voluptatem non
esse bonum si debeat in finem
ostendit est quod omnis voluptas bonum
quia aliam non quod in finem patet
ut in finem si sunt quod uacante
oppositum si ut ostendit ad idem
in finem quod est quedam voluptas
bonum quod ut est quedam
voluptas non bonum non dicitur per
ostenditur positum quod hoc dicitur
inchoat in magna patet ac
cipit possunt esse si vere patet
quod quod tale problema dicitur oppositum
meo vno modo si per hoc dicitur.

• qm̄ de autem qd̄ duplicat̄ fiat et
pat̄. Alii uir̄ oñderunt̄ inaffi-
pblete qm̄ om̄is uoluptas ē bon̄
sine p̄t̄ oñderunt̄ qm̄ ē quedā
uoluptas oñsū erit qm̄ uolup-
tas est bonū in fice sibi. ante
si op̄t̄at̄ dīl p̄tare ad m̄ficiū
ut̄ p̄t̄e negat̄m. s. qm̄ quedā
uoluptas non bonū si oñderunt̄
qm̄ ulla uoluptas bonū oñst̄-
tū erit. p̄p̄t̄ū ut̄ si oñderunt̄
qm̄ est quedā uoluptas non
bonū oñst̄ndū erit p̄p̄t̄ū qm̄
qm̄ uir̄ est v̄t̄ū sit p̄t̄e et
m̄ficiū. s. sic uir̄. et p̄t̄e oñd̄
qm̄ est quedā uoluptas nō
bonū et qm̄ in fice ē uoluptas
non bonū. s. oñd̄ autem qd̄ uir̄
cur̄ in siliū m̄ficiū p̄p̄t̄e
ut̄ p̄t̄e eo quod ulla m̄ficiū s̄m
p̄t̄e qm̄t̄atem eo quod p̄t̄e
esse de cur̄ siliū siliū sicut uir̄
p̄t̄e tū in p̄blete s̄m h̄t̄
deciat̄m qm̄ in h̄ dīf̄t̄e ap̄t̄
quod p̄t̄e dīat̄. deciāt̄m
s̄m ē et t̄m et s̄m uir̄ m̄ficiū
autem ē deciāt̄ in p̄t̄e s̄m
tem et non s̄m t̄m que s̄m
d̄m̄t̄. s. qm̄a sic dīf̄t̄e h̄t̄
et dīf̄t̄e t̄m̄t̄ s̄m d̄t̄a-
cōm̄ sic s̄m deciāt̄ ē p̄ble-
m̄ficiū.

ponatur alicui inuoluptati
in eē qm̄ bonū h̄ ē si dīat̄ur
aliqua una uoluptas ēē t̄m
et aliqua non ēē bona t̄m
dīf̄t̄e deciāt̄ur. p̄p̄t̄ū. s. u-
oñd̄t̄m. qm̄ om̄is uoluptas
est bonū sine oñd̄t̄m. qm̄ u-
ulla uoluptas bonū m̄t̄m̄t̄
erit. p̄p̄t̄ū qm̄a h̄ una uolup-
tas bonū t̄m̄t̄ d̄t̄a-
pugnat̄ ad om̄e si una p̄t̄a
formaliē qm̄a t̄m̄t̄ t̄m̄t̄
v̄t̄ū et t̄m̄t̄ p̄t̄a quod s̄m
affat̄ redd̄t̄ repugnat̄ ad ulla
ēē uoluptatem bonam si aut̄
p̄ duo d̄t̄at̄. s. p̄ v̄nam
et p̄ t̄m̄t̄ ex clusua t̄m̄t̄
solam sic una t̄m̄t̄ uoluptas
est bona cū h̄t̄ p̄m̄ m̄t̄p̄li-
erit m̄t̄m̄t̄ qm̄a p̄t̄e qm̄ a
duas causas h̄t̄ m̄t̄at̄. s. u-
oñd̄t̄m. qm̄ om̄is uoluptas
est bonū sine oñd̄t̄m. qm̄ p̄t̄e
uoluptates sunt bone qm̄ a
vna sine v̄t̄ū s̄m̄t̄m̄t̄
erunt̄ h̄ p̄p̄t̄ū qm̄ una
sola uoluptas est bona s̄m
t̄m̄t̄. i. t̄m̄t̄m̄t̄. deciāt̄ur. at̄
t̄m̄t̄ ex clusua duplicat̄ an̄
d̄t̄a- d̄t̄m̄t̄ cū vna sine at̄
t̄m̄t̄ ex clusua p̄t̄e autem
aliq̄ ad huc autem p̄m̄t̄ deci-
at̄ ut̄ si p̄ t̄m̄t̄ deciāt̄ur. s̄m̄t̄
s̄m̄t̄ q̄ cū uir̄ et t̄m̄t̄ ex clu-
sua ut̄ dīat̄ur sic qm̄ p̄m̄-
tenaa una sola m̄t̄m̄t̄ m̄t̄a-
lū est s̄m̄t̄ qd̄ duplicat̄er q̄m̄
git in t̄m̄t̄. oñsū. n. qm̄ oñ-
uirtus est s̄m̄t̄ ut̄ dīat̄ s̄m̄t̄
t̄m̄t̄ ut̄ oñsū qm̄ ulla uirtus ē
s̄m̄t̄ ut̄ oñsū qm̄ aliqua ē s̄m̄t̄.

e
• It̄m ad h̄t̄eā de
t̄m̄t̄ p̄t̄e p̄t̄e
aliquū deciāt̄m s̄m̄t̄ p̄m̄t̄
p̄t̄e m̄t̄m̄t̄ t̄m̄t̄ s̄m̄t̄ s̄m̄t̄
indudū qualiter t̄m̄t̄ p̄t̄e et
qm̄ m̄t̄m̄t̄ t̄m̄t̄ ab op̄t̄e
t̄m̄t̄m̄t̄ autem dico ut̄ s̄m̄t̄

ne inchoa que ē mōnāh pte aīe
sint et pūdenāa p sām testmē
di ut cōcādi ut si mīabz qm cad
mīatū que est pūden non ē sām
quok mōnā mōdy mēptū ē
pūdenāa quod vna sola pūdenā
sām est. vāle autem ē qd et
pūden et hūmīlīatē facit op
pūenīam mīpīte mīnglā que
sint sōz ptes vī rēgīne mīabz
ut sūt alīquid dī vī mēse ut
non mēē quia hī ad gōr nctōm
ut dēstr nctōm pīrī vīle est
dūp autem m pto quod m
esse dīcat m spīacīd mīgīlū
pīa m quoz alīquo pīa gīuētū
et vīle est hī o pōīta dīdīta pīa
que mīlīnt hī m qēc vī ad mīdī
dua sūt pūc tām ē mīhōhī tād
hī mīdēqūo dē vī pīlō tē hī m
esse tām ē. Nam sīne oī dīcatū
mēē sīne vī affīr sī negōtē
nam sīne oī mīdēatū mēē affī
sīne vī mīdēatū mēē negō op
pōtē vī ea pīfēntē pānc pīlēmā
vīle affīr vī negōtē pīlōdī nō
tē ē pīrīa vīlī q fīcīrī mēse vīlī
affīr vī vīlī nō mēse mīnegō
aut quod facit mīdām m alīquo
nōn sīt sīc sīc vīlī. pīdī dūp dī
quod mēst ut accīc vīle est tē
tīare pīr sīa mīqūabz est qualē
m sīt ut dēdūctū hī et nīo
sī ut mīdēatū hī hī vīlī hōz
est m sīo que sīnt hī et vīlī vī
accīcē vī exī est ut sī pīare vī
hīnt qm tēmpnī nōn mōuēt
m est mōtūc ut qmām dīvīc
vī o pōīta mīpīte m pīam et
dī tēpī dīdēnt quod sīnt hī
mōtūc vāntī mīhī hōz que sīt

motus sicut mea epu. n. qui est
nec monetur in motu ē sibi. om
si plandum sit. quod aia uouet
ut ut plō dicit. v. ad h. effōti
in pice dicens uolō n. sicut in q
buc omis nō gmetur ut qm
omis nō aut hūmāne aut p fēc
tū aut dīminuent nō a aīā
ē nō habundat neq. in iun
tū n. p fēctū sūā est qm seque
quod nō sit nō et sic mēmpai
erit pble. plemag. de pto quod
est per h. locol. y sic ut tām en
et ex silibus huc erit argūmand
argūmand.

1) N h quarto libo cap
p h que tra sunt de
duacione pblear de accute qd qu
sim p h et p m u y remotus in elm
est diffinit per spaciadu est de
loac et qsa q s b p timentabz ad
guc h e ad melle ut guc ut non
melle et de loac y q s b p timentabz
ad p m u sine ad pble de ppo timent
qd guc requiritur ad bonitate
p m u et p m u modu p u d i n i t a t
inmedi ca elm diffinit qnt q
guc sunt m h p t i e l i a c o r l o
c o r q m p t i n e t a d d i f f i n i t q m a
m e l l e u t d i f f i n i t e x h u c e l a r i t e r
q p o q m a q u o d m e l l e u t d i f f i n i t e t
m e l l e s u m p t i e t m q n d y n u l l u m p
q u o r p m u e s t a c c u t a t s i n g u c
e m p m u p q u o d a u t e m d i f f i n i t a t

p Quem s^o pmo q^uid
conet p^{ar}at simp^lat p^ut p^{ar}
dar indist^one g^uit lo^qa p^uitac
tem autem ponemus etiam q^u
tad^onet p^ut p^uet ea p^uitac que
q^useq^uat^u ad p^{ar}adar simp^lat lo
gia non q^utraci ad u^um g^uit
indist^one et o^uid^onet ip^um p^ut
assignatu^u g^uit alia^u et non
p^ut est g^uit simp^lat^u ut o^um
h^u e^u q^ume g^uit ad p^uman^u lib^u et
non ad remotu^u sig^o p^unatu^u
g^uit ut p^ug^ue alia^u ex u^uan^u quod
sig^o g^uit ex u^uit. ex u^uit autem p^ue
est q^uotam amado^une g^uit. i^u sig^o
q^uotam sunt. p^umu^u quidem i^u p^u
est ad o^uia que sunt illi quod
p^ug^ue p^uitum est. cognatu^u h^u est
eiusdem coordina^une i^u linea

pñali em̃ quod dicitur eē gñs
 om̃ia. in que sunt in q̃o sunt
 sue coordinacōis ut originati
 sū eē ab q̃o et iō de om̃ibz u
 pñ. vii sp̃s si de aliquo illoz in
 pñ q̃ad inactiue in sō hī s̃cē d
 tñ est q̃ma de aliquo utroq̃ uō
 pñ nonet gñc quod assignacō
 est p̃gñe et p̃b̃la p̃p̃tū ē inter
 emptū hui⁹ ex⁹ est ut si nolupta
 tis ponatur gñc esse bonū sicut
 ponit ep̃yranus q̃s̃tandū est s̃
 si aliqua noluptas non est bona
 sicut noluptas egēdmar ut i
 x. eth. p̃ntū est. Nam si hī q̃cā
 in uēiatur sola qm̃ bonū gñc ē
 noluptas et sicut pñc hī quod
 indiffōne gñc ē s̃cī de om̃ibz
 s̃cēbz et in didm̃is quorū ē gñc.
 nam maxima est quod gñc de
 om̃ibz que sunt s̃cī eadem s̃cē s̃
 gñc que p̃ntū est s̃cēbz et in di
 dūo pñ dico autem s̃cī eadem
 s̃cē q̃ma gñalissia gñā sūt
 s̃cēbz enat ut dicit ay. i p̃
 phia. d. s̃cēbz gñc ē gñc. d.
 alia qualitatē gñc et sic de
 aliis. Venite alia q̃s̃tandū sūt
 pñc id quod indiffōne gñc ē
 pñ in q̃mō vñ q̃s̃tandū est
 dñi id quod sūt p̃ntū id
 quod assignacō ē p̃gñe om̃ibz
 cognatū in q̃mō est pñ ut nō
 s̃cī inuale ut ut si alī dicitur
 eē gñc minū aut nūc de q̃ā
 pñ mole ut mouent ut gñc ut
 dicit p̃b̃lō aīam eē dñc esse nūc
 qd ē mole ut motū sū sicut
 in gñc dñter aīam esse quod
 p̃se mole est hī ē ase sicut qd
 in moz se ip̃m q̃mō n. p̃b̃lō dñ.

• dicitur autem ubi esse neque aie in
quia mole aie posuit dicitur et dicitur
giant cum gne collocanda est
mole etiam posuit gne aie et
alb uer dicitur ut mole aie inq
p dicitur dicitur et aie p quod
uenit est gne em an posuit
est et gne in in fm qnd alb e
ut alb suscipit p dicitur in aie fm
qnd est qd mouetur quap uo
est alb uine ut dicitur em in aie
e qnd quod mo ut dicitur plo acit
em moue aie et uon p te ea
in qnd qad ali acit frequenter
moue ut ambulare ut ambulare
esse amp h qndem p dicitur qd
mole si uon est gne aie quia
mole aie esse uon signat nup
pino quod p dicitur signat aliquid
facient in gne acit aie an
mou h signat aliquid facient in
gne p dicitur h autem et
alb non n alb signat q
est in p dicitur in dicitur quale
sic illud quod sine aliquid
de quo p dicitur q uenit h
meo quod est p dicitur de quo
p dicitur etiam est id ad idem
quod imagine in dicitur acit
al est in p dicitur h dicitur
acit et ea que sunt i dicitur
p dicitur acit ap dicitur h
ad id quod dicitur est esse gne ut
p dicitur que in dicitur alb
et mole q n ut acit idem
moue te ipm et alu uon mo
ue gne autem q aliquid alb
ali e alb et alu non et sic uon
erit alb gne si in ut ac
que aut dicitur est quod q eid
melle et eadem q uon in e p

q quod uenit h hor e ut gne
h acit e ut q illor te qmbz
p dicitur eo q hanc dicitur quod uenit
inormi que e eadem melle q
non in e amp h acit dicitur
qna ad p dicitur que sit in dicitur
gne tunc p dicitur que e p dicitur
p dicitur fm reglam que dicitur ea
in p dicitur que dicitur qu alu
deales ut de h que de p dicitur
tende omia te h dicitur e
et ce illa sequitur quod omia
te quibus dicitur gne h em
tem co ordina dicitur cum gne
fm rectam lineam h gne in
eadem dicitur ut co ordina dicitur
h gne cum h quon dicitur
et gne et h h de qua p
h h qnd ut gne sit h h e
ingue h alu autem de pino
p gne autem illud de quo p
h quale ut h aut h qnd
ut gne sit ad aliquid illud
autem de quo p sit quale h
gne ut in qnd et agn qnd
alb h h h fm em dicitur
h h alb autem quod gne
eoru tem uon est h h quale
p quod uon alb gne in
ut gne agn quia uo h h
em tem co ordina dicitur ut dicitur
m p dicitur in idem gne ac
ap dicitur quod disciplina e ad
aliquid h e ad disciplina dicitur
ut disciplina le bonum autem
et pulari dicitur quale p quod
in bonu in pulari gne dicitur
ap dicitur quia uon h em
co ordina dicitur et dicitur qna
eoru que ad aliquid fm h
or e gna ad aliquid ut p in

• duplici quod est sp̄s de uno cor
que sunt ad aliqnd et unaplex
quod est gñs emulcem et eadē
ad aliqnd nñ. in talibz quidem
dō est et p̄maxia quod nō eadē
dione et coordinacōne p̄orim
gñs esse sp̄s sine tñm sp̄s fm
rectam lineam. Nam si sp̄s ē
nā et est gñs de ista sp̄e p̄tū nā
si sp̄s est quale erit et gñs
erit quale quid erit et gñs
si gñs est quale quid et sp̄s ne
si alb est quale quid et color ale
quid erit et antem et malit
qñs ad idē ē quod si gñs p̄tū sp̄
p̄tū qma est p̄tū gñe de plibz
penes h gñs accipit vñ rñs
qñs dñs est qñ gñs de plibz
dñs p̄tū si nō ē est sicut infine
cēnñ. p̄tū sñs si nūc et sūca
p̄tū p̄cipat si rñs rñem et
nōm vñt et illi nō est qñ quid
sp̄s p̄cipat gñs fm nōis
p̄tū et rñm gñs autem h
modo non p̄cipat sp̄s nā
sp̄s sūcap gñs nōm et rñm
vñ qñs dñs si nō assignatum
gñs ut assignatum p̄gñe p̄tū
sp̄m fm nōm et rñm qma tē
non erit gñs quod p̄gñe est
assignatum ut nō si aliqñs
assignet aliqnd p̄gñe erit
ut mñm tñm nō. cū erit et
vñ de omibz dicantur dicent
eadē de isto quod p̄gñe corū
est assignatum et sic acciet q
illud quod assignatū ē p̄gñe
erit et vñ que dñs ē sp̄s
sue p̄cipat rñm quod est in
qñs et hī causa est q de omibz
que sunt vñ et erit p̄m et

sic eadē p̄m de isto qd assignet
est ut gñs corū h quod et co
cor h est erit et vñ p̄tū p̄tū
de ip̄s rñm autem dñs autē
dico ex p̄m que est maior de
clmācōne qñ nōm qma aliq
erit et vñ non hñt rñm aliq
ip̄m ad idē q est p̄tū de plibz
qñs quod gñs de omibz hñs
p̄m de quibz p̄tū sp̄s et de plibz
vñ si de aliquo ut de plibz
ila est sp̄s fm p̄tū de quibz
non est vñ gñs p̄tū de eadē
non erit quod assignatū est
p̄gñe nō. ut si erit aut scilicet
dicantur esse gñs op̄abile nā
de non erit p̄tū op̄abile nā
nō non erit tñm op̄abile ut q
sol sit monoperabile ut quod
finit sine tñm ut scilicet q
autem erit ut scilicet non p̄tū de
nō erit nō est qma erit nō est
non erit ut quod scilicet ut scilicet
est hī erit nō p̄tū quod erit et scilicet
non sunt gñs ad op̄abile qma de
plibz p̄tū nō. sp̄s qñ gñs
qma de quibz p̄tū et gñs de eadē
et p̄tū nō et autem op̄abile p̄tū
de quibz non p̄tū erit ut scilicet
ad hūc autem de plibz p̄tū
quarto loco assignantur quod
om̄ia de quibz p̄tū gñs p̄cipat
ip̄m gñs dñs autem erit q
est p̄cipare est sūcap p̄tū
p̄cipatū aū dñs aut fm p̄tū
sue p̄cipat et fm p̄tū sue
cōtāt in sūcap p̄tū
ut homo sūcap p̄tū alie
nō si vñ corū que sunt sp̄s
p̄tū et eadē gñe et p̄tū
id qd p̄tū ē p̄gñe nō erit

gñe quod pñe assignatum. Nā
 in pñe est pñe gñe quod ulla
 suat pñe pñe nisi sit al
 qua pñe pñe pñe dñe pñe
 gñe in qua in me pñe ge
 unt est dñe. h. u. pñe pñe pñe
 gñe cñ. et ulla pñe pñe
 alie autem omñe dñe pñe q
 sunt in gñe pñe sic pñe pñe
 gñe hñ aliam pñe non pñe
 cupit quia quicquid est in gñe
 est in aliqua pñe eñe gñe
 pñe pñe pñe. h. gñe motus pñe
 uatit esse gñe uoluptatis hñ
 delectatit de qua dixit pñe qd
 magis delectatit est gñe in senti
 bilem aiam qñe si pñe pñe
 aliam pñe motus. Nam si in
 gñe in corruptio in aliam no
 impatit in ulla pñe de mñe
 assignatum motus pñe
 reliquor in qñe ulla pñe motus
 pñe pñe quod in pñe gñe
 eo quod nñe est et pñe
 supponit quia id quod gñe pñe
 cupit eam aliam pñe pñe
 pñe quod sequitur quod non impatit
 non erit pñe motus in motus
 erit gñe uoluptatis in erit al
 quid in diduor que sunt in motu
 Nam in diduor omnia pñe pñe
 pñe et per pñe pñe gñe
 ut aliam homo ididit et dñe
 hñem pñe pñe qd est gñe
 hñe quod autem tñe hñe quod
 gñe est pñe delectatit eñe eñe
 coordinatit sine dñe pñe
 non est gñe ei quod in pñe pñe
 in pñe tñe est quod nñe
 pñe gñe esse in ad aliam hñe
 pñe non eñe in ad aliam hñe.

scia in ad aliam est et non gñe
 quia eñe gñe et eñe pñe semper
 sunt in eam coordinatit qñe
 id quod addit in pñe aliam sit in
 alia coordinatit hñe pñe quia
 scia hñe id quod est hñe eñe
 dñe pñe actit ei ex pñe
 ad id de quo est in rñe esse.
 pñe pñe pñe accepta
 pñe gñe quod est pñe de pñe
 dñe pñe pñe ad hñe. nñe sequitur gñe
 de pñe pñe qñe pñe ad hñe
 ad hñe sequitur non de pñe pñe
 cñe pñe dñe gñe ad hñe in pñe
 dñe pñe in dñe pñe
 quod si id quod pñe in pñe pñe
 est de pñe dñe sine pñe qñe
 gñe non erit gñe illuc pñe quod
 assignatit est pñe sine hñe
 dñe pñe dñe ut dñe pñe
 erit quia pñe quod magis
 est eñe opñe qñe ex aiam dñe
 causa pñe est causatit opñe qñe
 cum dñe de eñe qñe de non
 eñe de pñe dñe qñe eñe gñe
 opñe non est pñe eñe nec eñe
 est gñe opñe hñe autem fere pñe
 cum in añe illuc opñe sed
 differit id ab illo quia pñe
 testit gñe assignatit pñe
 de alio quo pñe pñe dñe hñe
 delectatit sit per hñe quod de pñe
 pñe et in dñe pñe qñe
 gñe pñe de pñe nñe semper gñe
 qñe pñe pñe in aliam pñe
 qñe gñe ex ita pñe id pñe de pñe
 pñe hñe si de equalibz in in
 dñe gñe assignatit et pñe hñe
 pñe eñe ut si eñe que
 omnia sequitur et in omnia sunt
 in pñe resoluitur que sic dñe.

amē sunt omēs. unde res aliqūd
 ponatur. vni gūc et alēi spēs ipi
 ut pte ut in eē q acit illis iule ut
 si ponatur enī esse gen' i mui spēs
 de omibz. n. dicitur enī i mui p q
 uent' nentri qatū pōt eē gūc eo
 quod de equalibz. fin mui a hēm
 dū. qū; autem q acit ut ex^m ē
 eo q ista pma sunt et pū. unde
 si pū et pūapim ad se in mae
 qatū ponatur eē gūc et qer id
 acit mōat quia utraq; que dā
 sunt idē sunt et id uentum
 replibz. p qd alēi. si de equalibz
 et sic uentū est gūc et alēi elin
 autem elale line gūc pū et fū
 tale ad omia ista que dā sūt
 ē quod eam replibz p line dī
 qū spēs et qū d' gūc i omē de
 pūbz. n. dīcē qū gūc quia alī
 m dīcē ipm dīcā nec appōtam
 gūc hēc pōtem gūc qū ē qū
 tūcā. pūer autem id qū quod
 est pū replibz spēs dīcēbz. i qūd
 ad h' lūm qū dīcē quia mōd ut
 mīp est si aliqūd assignatur
 pūe si gūc alī eorū que non dī
 fūnt spēs ab hūc que sunt mīp
 qūcā cū gūc assignat quā nō
 ē gūc eorū que mōdē sunt spēs
 ab illis uon erit gūc quod pūe
 est assignatū ut eam si uon mōd
 acit esse gūc eorū uon ē gūc q
 pūe est assignatū et h' qū dīcē
 sunt ual; testū uentū ita ual; qū
 entū. si. n. qū uat qd idē gūc
 eorū que nō dīfūnt q dūcētur. illō
 nēre esse gūc p hanc māxām qd
 omī que non dīfūnt spēs ē idē
 gūc. si g' mī talū gūc eē mīr
 q mī talū quod assignatū nō sit

gūc. mī est qd sequitur quod
 illū eorū sit gūc quia id est in
 uno et in omibz quo ad eē gūc
 quo ad non eē gūc cū ex^m ē ut si
 quī ponat esse lineas mīsecalibz
 exquibz linee dīfūntes qponantur
 ut mīlletto de lineis mīdīfūntibz
 dīcē qū eo quod dīfūntes ex mī
 dīfūntibz qū ut dīcē tēmodū
 eo lēnā p quod pō mī mīlletto ē
 si g' quī ponet mīdīfūntes lineas
 dīcē mīdīfūntes pūm eē gūc line
 ay p quod pōtū. id. n. quod eē
 dīcē est uon pōt eē gūc dīfūntū
 lineaz quia mīdīfūntes dīfūntū
 pū amī linee dīfūntes et mīdīfū
 ntē sunt eēdem line fin spēm in
 dīcēntes. omī. n. recte linee line
 sunt dīfūntes line mīdīfūntes. rē
 autem dīcē quia rectū fōr simplex
 ē et mo mōd que qūcā pūc h'
 uent' que sunt qūcā lūaz pū
 vni. n. fōr ē rectū i simplex tū
 autem ex duabz formis qūcā ē
 quēz. si et qūcā iō cūcā ē mī
 al mōd et rectū est vno mōd i
 id mīdīfūntes nō pōt eē gūc ad rec
 tal lineas. ut ē ita istū qū dīcē
 ex ipō et tō de alī dīcē nō est
 curand'.

h' ut hīc que i pūcā dīcē
 ad mī gūc assignatū
 lūm dīcē qūcā est in pū gūc
 si aliqūc gūc aliqūd assignatū p
 sunt eē spēs nī si q aliud est gūc
 cū cūcā q nec qūcā assign
 cū gūc ut alēi ipm nec qūcā
 eorū ut mō lūc ut alēi. cū lūc
 tale gūc aliud ab assignatū inēnt.

• est p^{ri}ncipale p^{ri}ncipium impli g^{ra} s^u
 alienatum p^{ri}ncipium in q^uo d^{ic}it^{ur} est p^{ri}ncipium
 si quod in f^uit p^{ri}ncipium s^um s^up^{er}ius
 et non est q^uo d^{ic}it^{ur} s^um assignatu^m
 g^{ra} ut aliquod g^{ra} quod est in
 recta linea s^um g^{ra} eo quod nullu^m
 enim quod s^up^{er}ius est p^{ri}ncipium
 assignatu^m aliquod de iⁿf^{er}iorib^{us}
 s^um est g^{ra} assignatu^m quod
 ut iⁿf^{er}ius ut aliq^uo s^uo^ru^m s^um iⁿf^{er}ius p^{ri}ncipium
 assignatu^m s^um non est
 g^{ra} quod p^{ri}ncipium est assignatu^m
 hac q^uo d^{ic}it^{ur} n^{on} est d^{ic}it^{ur} n^{on}
 q^uo d^{ic}it^{ur} est d^{ic}it^{ur} n^{on} est d^{ic}it^{ur} n^{on}
 s^um p^{ri}ncipium assignatu^m n^{on} est d^{ic}it^{ur} n^{on}
 quod d^{ic}it^{ur} quod assignatu^m est p^{ri}ncipium
 in s^um s^um est assignatu^m
 est s^um p^{ri}ncipium in est ad h^uc d^{ic}it^{ur}
 tabul^u n^{on} est quod assignatu^m
 p^{ri}ncipium s^um assignatu^m in s^um ut g^{ra}
 am est non dubitatu^m q^uia q^ui
 s^um ut p^{ri}ncipium s^um est d^{ic}it^{ur} n^{on}
 quod aliq^uo s^up^{er}ius in recta li
 nea ut p^{ri}ncipium ad g^{ra} assignatu^m
 in est s^um assignatu^m in eo quod
 quod est s^um in est g^{ra} n^{on} est p^{ri}ncipium
 s^um s^up^{er}ius q^uo d^{ic}it^{ur} de assignatu^m
 s^um p^{ri}ncipium o^{mn}ia que s^um iⁿf^{er}ius s^um
 iⁿf^{er}ius quod quod est p^{ri}ncipium de est
 tem s^um est s^um est s^um s^um s^um s^um
 o^{mn}ia h^uc de quib^{us} p^{ri}ncipium s^um
 rectam lineam o^{mn}ia n^{on} est s^um s^um
 iⁿf^{er}ius p^{ri}ncipium in eo quod quod est de
 s^um in s^um p^{ri}ncipium quod est assignatu^m
 am g^{ra} in eo quod quod est p^{ri}ncipium
 s^um aliquod s^uo^ru^m s^up^{er}ius in eo
 quod quod est p^{ri}ncipium est s^um s^um
 assignatu^m est p^{ri}ncipium q^uo d^{ic}it^{ur} n^{on}
 v^{er}o taliter s^up^{er}ius in eo
 quod quod est de s^um assignatu^m
 p^{ri}ncipium o^{mn}ia alia in eo quod quod

est p^{ri}ncipium s^um s^um p^{ri}ncipium in
 o^{mn}ib^{us} g^{ra} s^um p^{ri}ncipium q^uo d^{ic}it^{ur} s^um
 p^{ri}ncipium s^um de d^{ic}it^{ur} s^um q^uo d^{ic}it^{ur} s^um
 est q^ui dubitatu^m s^um non o^{mn}i
 dubitatu^m est q^ui n^{on} est s^um
 est p^{ri}ncipium de s^um id quod p^{ri}ncipium
 est assignatu^m s^um est dubitatu^m
 n^{on} s^um s^um in s^um assignatu^m
 s^um id quod p^{ri}ncipium est assignatu^m
 o^{mn}i n^{on} est s^um est o^{mn}i est aⁿ
 quod s^um aliquod s^up^{er}ius g^{ra} s^um
 li q^ui dubitatu^m in est eo quod q^ui
 est p^{ri}ncipium de s^um assignatu^m s^um
 duo o^{mn}i est s^um duo s^um s^um
 h^uc p^{ri}ncipium in d^{ic}it^{ur} s^um q^ui dubitatu^m
 est ut n^{on} in s^um est ut s^um g^{ra} in
 s^um o^{mn}i est q^ui s^um aliq^uo in
 s^um ut g^{ra} est o^{mn}i s^um
 q^ui g^{ra} assignatu^m s^um de assignatu^m
 s^um q^uia d^{ic}it^{ur} s^um est non
 s^um alienatu^m p^{ri}ncipium d^{ic}it^{ur} s^um
 s^um est d^{ic}it^{ur} est h^uc est ut s^um
 ulac^u s^um assignatu^m g^{ra}
 assignatu^m s^um s^um locu^m
 in s^um non s^um est q^ui
 aⁿ est in s^um est q^ui in s^um de
 amb^u s^um in s^um eo q^ui aliq^uo p^{ri}ncipium
 lac^u in s^um s^um s^um est
 o^{mn}i est q^ui nullu^m q^uo d^{ic}it^{ur} s^um in s^um
 p^{ri}ncipium de s^um eo q^ui s^um
 s^um d^{ic}it^{ur} in lac^u s^um s^um
 quia n^{on} est quod id q^ui g^{ra}
 p^{ri}ncipium de s^um eo q^ui s^um
 s^um est s^um s^um eo q^ui
 s^um g^{ra} illo p^{ri}ncipium q^uia q^ui
 s^um p^{ri}ncipium p^{ri}ncipium de in s^um
 s^um p^{ri}ncipium rectam d^{ic}it^{ur} in lac^u
 sola est s^um arg^u est q^ui s^um
 in ang^u p^{ri}ncipium in d^{ic}it^{ur} s^um
 in alio^{rum} in s^um aliq^uo p^{ri}ncipium
 lac^u est n^{on} est q^ui lac^u ut g^{ra}

p[ro]cipit et i[tem] sequitur quod ia
 co[rd]e g[ra]t[ia] amb[ros]io[n]is ad huc
 in s[an]c[t]o al[ia]m g[ra]t[ia]m et s[an]c[t]u[m] q[ui]d
 co[n]sistit in d[omi]no est si id quod assi-
 gnatu[m] est p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e u[bi]m[us] de
 tem de quib[us] p[ro]p[ri]e in quid assigna-
 ta s[an]c[t]o. s[ed] autem q[ui]d s[an]c[t]u[m] si o[mn]ia
 que directe s[un]t g[ra]t[ia] assignatum
 s[un]t de eadem meo[rum] q[uod] e[st] p[ri]m[us]
 Nam si alib[us] alibi in aliquo co[n]-
 que s[un]t s[un]t dissoluta p[ar]te u[bi]
 est g[ra]t[ia] quod assignatu[m] e[st] p[ro]p[ri]e
 si cu[m] e[st] g[ra]t[ia] o[mn]ia s[un]t s[un]t s[un]t
 eam p[ro]p[ri]e quod assignatu[m] e[st]
 p[ro]p[ri]e de s[an]c[t]o assignatu[m] in eo q[uod]
 quid est p[ro]p[ri]e et quia non sit
 est no[n] g[ra]t[ia] quod assignatu[m] est
 p[ro]p[ri]e. N[on]ne u[bi]e g[ra]t[ia] u[bi]e utile
 est q[ui]d si non p[ro]p[ri]e u[bi]e alib[us]
 s[un]t assignatu[m] p[ro]p[ri]e in eo quod
 quid est acat[us] in o[mn]ib[us] co[n]-
 ditionib[us] g[ra]t[ia] et s[an]c[t]u[m] de eod[em]
 meo[rum] quod quid est p[ro]p[ri]e. Alib[us]
 autem u[bi]e utile est q[ui]d si
 si p[ro]p[ri]e u[bi]e illu[m] ip[s]u[m] u[bi]e alib[us]
 s[un]t s[un]t in eo quod quid e[st]
 eni[m] acat[us] si e[st] sequitur et g[ra]t[ia]
 assignatu[m] est s[an]c[t]u[m] assignatu[m]
 de eod[em] meo[rum] quod quid e[st] p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e eam ip[s]u[m] quod est s[an]c[t]o assi-
 gnatu[m] cum s[an]c[t]o d[omi]no sit g[ra]t[ia]
 u[bi]e est ita g[ra]t[ia] co[n]sistit in alib[us] q[uod]
 u[bi]e s[an]c[t]o g[ra]t[ia]m s[an]c[t]u[m] o[mn]ia
 quod id quod u[bi]e g[ra]t[ia] esse
 non g[ra]t[ia] s[an]c[t]o tunc p[ar]te est
 quod sequitur quod s[an]c[t]o alib[us] s[an]c[t]o
 s[an]c[t]o s[an]c[t]o g[ra]t[ia] erit quia ex quo s[an]c[t]o
 alib[us] s[un]t et illud s[an]c[t]o alib[us] no[n]
 g[ra]t[ia]m u[bi]e reliquu[m] s[an]c[t]o alib[us]
 cu[m] s[an]c[t]o u[bi]e assignatu[m] s[an]c[t]o alib[us]
 q[uod] s[an]c[t]o alib[us] est q[ui]d quia si

illud non est g[ra]t[ia] quod p[ro]p[ri]e s[an]c[t]o
 ap[er]itur cu[m] p[ro]p[ri]e illud g[ra]t[ia] q[uod]
 est assignatu[m] p[ro]p[ri]e ad h[oc] q[ui]d
 d[omi]no in eod[em] t[em]p[or]e g[ra]t[ia] et non
 cu[m] in p[ar]te que s[an]c[t]o u[bi]e
 u[bi]e g[ra]t[ia] co[n]sistit in assignatu[m]
 s[un]t u[bi]e que s[an]c[t]o u[bi]e q[ui]d
 autem in t[em]p[or]e u[bi]e g[ra]t[ia] ap[er]itur
 p[ro]p[ri]e s[an]c[t]o ad assignatu[m]
 s[an]c[t]o. u[bi]e in o[mn]i g[ra]t[ia] s[un]t
 p[ro]p[ri]e de s[an]c[t]o assignatu[m] et de o[mn]ib[us]
 h[oc] p[ro]p[ri]e s[an]c[t]o s[an]c[t]o u[bi]e
 o[mn]ia s[un]t s[un]t s[un]t in aliquo
 dissoluta quod id s[an]c[t]o u[bi]e
 non ap[er]itur p[ro]p[ri]e p[ar]te q[uod] non e[st]
 g[ra]t[ia] quod p[ro]p[ri]e est assignatu[m]
 sic g[ra]t[ia] in p[ar]te dissoluta g[ra]t[ia]
 sequitur et in eod[em] dissoluta
 g[ra]t[ia] cu[m] non s[an]c[t]o u[bi]e q[uod]
 s[an]c[t]o alib[us] est q[ui]d que o[mn]ia
 in linea directe assignatu[m] p[ro]p[ri]e
 assignatu[m] que assignatu[m] p[ro]p[ri]e
 s[un]t de s[an]c[t]o cu[m] alib[us] q[ui]d
 in aliquib[us] s[un]t ad u[bi]e quod
 aut est t[em]p[or]e q[uod] dissoluta g[ra]t[ia]
 non s[an]c[t]o alib[us] assignatu[m] p[ro]p[ri]e
 s[un]t id e[st] quia si e[st] g[ra]t[ia] m[un]d[us]
 cu[m] s[an]c[t]o s[an]c[t]o e[st] dissoluta u[bi]e
 u[bi]e e[st] u[bi]e dissoluta duos op[er]a
 p[ro]p[ri]e q[uod] e[st] in g[ra]t[ia]

ab[er]at q[ui]d que
 de s[an]c[t]o et alib[us] q[ui]d
 g[ra]t[ia] p[ro]p[ri]e ad m[un]d[us]
 g[ra]t[ia] et e[st] que s[un]t p[ar]te
 dissoluta eni[m] u[bi]e ad p[ar]te
 u[bi]e ad m[un]d[us] ad eod[em] dissoluta
 quia g[ra]t[ia] aliquo g[ra]t[ia] d[omi]no
 p[ro]p[ri]e ad m[un]d[us] et g[ra]t[ia] s[an]c[t]o

ut abiectas partes emittuntur. ut ostendit
 nes ponente sunt per inspectio
 que accipitur ex ratione generis ad
 duas primas in quibusdam ad h
 quando id quod generis per illam et
 duas et species ad modum generis
 uel que similitur ex ratione generis
 ad duas et species et per ea que sunt
 generis ut species et species que
 ostenditur ipse ex tali compositione
 que est ad duas et ad species di
 cas quod de ratione uoluntatis generis
 assignatum ostendit est sicut
 quod duas rationem ut generis
 possunt per se ut si possunt
 in morte quod est alie duas po
 sunt de generis di nam in morte
 duas est alie eo quod alie alia
 sunt mortua alia in mortua ab
 diffinit alia alie in uicem sola
 generis est quod possunt quia nullo
 duas est generis et quod si nam sic
 placet ex quod per se in ratione
 nullo quod nulla duas in modo per
 di signat ut duas quod est
 per se sunt in re sicut sunt
 foris si magis signat quale
 per qualitate eentem que est
 qualitas per se sunt per se sunt
 sunt per se sunt forma per se in
 ut generis et per se sunt dicitur
 quale quod alie et non dicitur ad
 modum alie alia autem ostendit
 reductio rationem possunt alie
 in generis itaque duas di sunt
 generis in genere esse ubi genera si
 dicitur quod humilitas per se duas
 di sunt ubi et dicitur in uno est quod
 est generis di sunt per duas quod
 tunc ostenditur quod duas est
 species quod humilitas duas est di sunt

ubi et non species. species ostendit
 eentem qualitas species nec ut
 itatem que duas per se sunt
 sunt illud quod dicitur ostendit
 in genere sunt per se quia omne
 quod species sit per se sit generis quod
 ad nom et idem est species et non
 duas. duas autem quo ad h ad
 est quod est generis modum h
 per se et de genere species per se
 sunt et non generis per se sunt
 h autem omnia in ratione de nullo
 placet sunt ubi cum dicitur
 alie est rationale non est per se duas
 de genere sunt emittuntur quod sic de
 ratione alie in sunt species que per se
 per se de genere ut species per se sunt
 generis quia alie non est de ratione rationem
 si per se sunt per se esse ad alie sunt
 rationem per se de nullo si non sequitur
 h quod duas sit per se eo quod
 qualitas eentem per se sunt
 per se sunt et ostendit species
 per se est autem quod est species
 et est de nullo accipitur ubi quod
 ut ad omne per se species unde est
 omne quod per se sunt species sunt
 ut in di di et idem sola est quod
 duas non per se sunt per se quod
 nec humilitas species erit ubi
 si duas quod non per se sunt
 quod est ubi et per se per se
 generis ad species ostendit sunt
 ex quibus de nullo sunt per se de
 genere ut sicut quod generis
 possunt in species ut id duas est
 generis quod alie species ostendit aut
 ex est quod ostendit duas
 esse species ostendit ut per
 sunt species ostendit ostendit in
 sunt sunt ubi ad quod sit quod

• gannaco gagna ho quorum tñ
ganni actōis vñ quitem. sñ
duor gannorū sunt sñ non tñ sñ
vñ sñ colligam aut alio modo
tñ quia sicut dñ in vñ pñtōz
gannū per pñt et pñt mñ dñat
mñtaphatē sñ que se otangunt in
ultar que colla otangunt qua pñt
mñtū que sibi inuicem mñtū
enatūrit et gannū cōe est ad
hñ non est nā cōtat gñt sñ cñ
umtatur gñt cōtatē. tñ qui
dñat quod gannū et gannū pñt
gennū mñtū et sic de pñtū ut
pñt ut de cōtō sicut gñt pñt cōtō
modo pñt qñ dñat mñtū acē
idem pñtū cñtū. nñ nñ simpñ
mñtū a est. sñ quedam mñtū a
pñt pñtū cñtū que mñtū a ut
mñtū est mñtū alētorū pñt
mñtū. nñ sñ mñtū quod mñtū
cñtū. nñ gannū alēnt agñt et
pñtū. vñqñ mñtū ab ex cōtē
sue qñtū et reducta ad mñtū
cñtū autem sicut qñtū et sic
cñtū sicut est qñ mñtū pñt
pñtū pñt qñ locū que cñtū
uēto sicut mñtū illud quod uēnt
dñtū esse loca mñtū uēto
cñtū sicut loca quedam mñtū sñ
loam est et est in mñtū qñtū
a mñtū. sñ omñtū. nñ hñt tñt
et tñt pñtū est. nñ nñ
uēnt est ho gannū sñ gannū
cñtū. sñ cñtū gannū gannū dñt
nñt quedam nñt. nñ omñtū gannū
est gannū. sñ cñtū. omñtū quod est
gannū est gannū qñtū quia
quorū nñt sicut vñ cōtū uēnt
sñ et non cñtū sñ. nec omñtū
mñtū est cñtū. nñtū cñtū

mñtū a ut gannū cñtū non
est quia vñt non alēnt aliud mñtū
dñt in omñtū mñtū sñ loam ē
locū sicut uēto. uam ābūlo sñ
loam mñtū est et cñtū non mñtū
locū sicut uēto esse locū. nñ sicut
uēto dñat qñtū modū motū sñ
cñtū sicut cñtū sicut uēntū pñt
cñtū dñat mñtū que mñtū cñtū
sicut non uolūtū et nñ sicut qñtū
mñtū acē iñ cñtū que mñtū
pñtū non hñt. sñ uēntū sicut cñtū
pñtū autem dñat quā alia cñtū
et alū in uolūtū et sicut uēntū sñ
cñtū mñtū motū alēnt sñtū autem
est qñ mñtū cñtū ex sñtū pñtū
dñat sñtū qñtū cñtū cñtū sñtū
dñtū sñtū et gñtū optat cñtū
sñ. sñtū pñtū ē et cñtū mñtū
pñtū qñtū dñtū ad sñtū sñ
dñtū dñtū dñtū gñtū in sñtū pñtū
sicut hñt sñ sñtū cñtū cñtū ex
est ut sñ in mñtū idem dñtū quod
cñtū est in mñtū sñtū dñtū alēnt
tñtū est gñtū dñtū sicut sñtū
que est dñtū cñtū sñtū sñtū
acē pñtū pñtū autem est
aut cñtū sñtū pñtū qñtū dñtū
cñtū qñtū sñtū sñtū dñtū dñtū
et sñtū cñtū autem dñtū
pñtū in sñtū et sñtū mñtū
sñtū dñtū sñtū dñtū cñtū
qñtū sñtū dñtū cñtū dñtū
sñtū ē uēntū. sñtū cñtū
dñtū dñtū sñtū dñtū. sñtū. sñ
apñtū respñt sñtū et sñtū in
pñtū qñtū sñtū sñtū a uēntū
est sñtū ad sñtū sñtū cñtū et
cñtū et cñtū est in equale dñtū
uēntū autem mñtū in sñtū pñtū
est quia quod pñtū uēntū mñtū est qñtū.

124
 51
 ipm. et ideo gerunt illud dñe in
 eo nimirum in seipsum est ponendo qñ
 autem que dñā sit gñā in
 aūtiā dñi est. amplius autē
 ex qñcone gñā ad dñā qñā
 cō est dñā nō mē pcedentem
 accepta ut si gñā mōdūm pñā
 ut si qñā dñā quod calor qñ
 gñā sit congñā pñā per
 nōlem pñā aut nō dñā cō
 in partem in pñā dñā que ut
 gerunt dñā non pñā qualis a
 sit hī pñā dñā dñā ipm ē
 mñā ut cō nñā est mñā iam
 dñā dñā cō quod. n. sequē
 cōm cō gñā non pñā cō quod
 cōne cñā et ideo non pñā dñā
 ne gñā ut pñā ut remocū it
 pñā pñā dñā dñā dñā ipm
 cum cōm cō sequant pñā nō
 pñā que pñā acñā cō mñā
 actū cō dñā dñā pñā
 gñā pñā hī est qualitat equalit
 ad huc autem pñā si resp
 hñā dñā gñā cō mō dñā qñā
 cñā hī sine sit cñā pñā aliqñ
 cō qñā cōm pñā hī dñā
 qñā dñā gñā cñā gñā col
 locando ut si qñā dñā mñā
 cō dñā cōm pñā cñā gñā
 cñā aut dñā pñā loam in
 cñā dñā dñā pñā hñā
 nō cñā. sic. n. acñā dñā
 cō in pñā qñā gñā quod ē mñā
 nō non cō gñā qñā assignā
 omnia autem que sunt hī cō
 qñā cōne gñā ad dñā cō
 hñā qñā ad eandem mñā
 omñā. n. ut loqñā ut quod
 pñā gñā qñā dñā pñā
 40. quod gñā non pñā dñā

illo modo pñā qñā
 pñā dñā cō sic a assignā
 cō gñā ponendo mñā uenā
 cō que dñā sunt pñā cō
 qñā cō gñā pñā qñā
 dñā pñā gñā pñā dñā
 ne dñā pñā pñā ad pñā
 ut omñā dñā gñā respñā
 cō assignatū gñā cñā nñā
 dñā pñā cō assignatū cñā non nñā
 ex gñā cō dñā sic hñā mñā ac
 signatū qñā si nñā dñā gñā
 pñā cō hñā nec gñā pñā cō quod
 cō gñā non cō hñā omñā mñā
 gñā in hñā hñā pñā alian
 cō acñā ad hñā gñā aut
 non pñā ut pñā quod est in
 hñā pñā mñā ut de
 aīā nec pñā hñā hñā
 pñā in mñā gñā nec nñā pñā
 cō aīā ut dñā pñā

a mñā acñā
 qñā cōne ad dñā
 ut pñā cōne ex hñā
 qñā assignatū gñā ut pñā
 cñā que sit cō pñā rei nñā
 pñā pñā acñā cō pñā an
 rei pñā pñā gñā acñā
 que assignatū ipm quod pñā
 ad hñā qñā cō gñā supñā
 sit nñā qñā hñā nñā assignatū
 pñā ē supñā nñā qñā assignatū
 cñā pñā. nñā si hñā assignatū
 mñā cōm pñā mñā gñā
 cñā pñā quod hñā nñā supñā ē
 qñā gñā cñā mñā cñā
 cō hñā quod. c. gñā i cñā
 sit mñā hñā nñā ut cō
 hñā qñā nñā gñā qñā assignatū

• est p^{ri}ncipale amplius fa^{ci} p^{ro}teratim
g^{en}it^{er} q^{ui}nt^{us} est quod g^{en}it^{er} q^{ui}nt^{us}
l^{it}er f^uit s^{em}p^{er} m^{en}t^{is} v^{er}u^m si g^{en}it^{er}
am^{en}te g^{en}it^{er} ita quod al^{ia} ut s^{em}p^{er}
non m^{en}t^{is} ut p^{ro}ter non m^{en}t^{is} non
erit g^{en}it^{er} quod assignatum est
p^{ri}ncipale an^{te} est est si quis d^{ic}at a^uta
m^{en}t^{is} s^{em}p^{er} m^{en}t^{is} m^{en}t^{is} s^{em}p^{er} s^{em}p^{er}
q^{ui}nt^{us} esse ut si quis d^{ic}at op^{er}io
est p^{ro}ter s^{em}p^{er} et s^{em}p^{er} s^{em}p^{er} p^{ro}ter
u^{er}u^m n^{on} est t^{em}p^{or}e p^{ro}ter esse g^{en}it^{er}
ut d^{ic}at eo quod u^{er}u^m g^{en}it^{er} ut p^{ro}ter
d^{ic}at am^{en}te s^{em}p^{er} a^uta autem
est ab s^{em}p^{er} eo quod m^{en}t^{is} s^{em}p^{er} q^{ui}nt^{us}
al^{ia} q^{ui}nt^{us} est et op^{er}io al^{ia} non est
n^{on} nec f^uit s^{em}p^{er} d^{ic}at et op^{er}io
n^{on} s^{em}p^{er} f^uit s^{em}p^{er} et o^{mn}i^{um} ut t^{em}p^{or}e
in p^{ri}ncipale si autem est d^{ic}at op^{er}io
n^{on} u^{er}u^m est f^uit s^{em}p^{er} s^{em}p^{er} op^{er}io
op^{er}io m^{en}t^{is} q^{ui}nt^{us} q^{ui}nt^{us} d^{ic}at n^{on}
am^{en}te ab eo an^{te} est d^{ic}at n^{on}
est p^{ri}ncipale m^{en}t^{is} am^{en}te g^{en}it^{er}
ut d^{ic}at s^{em}p^{er} autem m^{en}t^{is} est
quod m^{en}t^{is} esse s^{em}p^{er} quod g^{en}it^{er}
et d^{ic}at s^{em}p^{er} s^{em}p^{er} t^{em}p^{or}e
s^{em}p^{er} s^{em}p^{er} est q^{ui}nt^{us} est s^{em}p^{er} v^{er}u^m
m^{en}t^{is} est est illud quod m^{en}t^{is}
p^{ri}ncipale est si n^{on} illud p^{ri}ncipale
aliquid quod est t^{em}p^{or}e q^{ui}nt^{us} al^{ia}
signato g^{en}it^{er} quod p^{ri}ncipale g^{en}it^{er}
p^{ri}ncipale p^{ri}ncipale p^{ri}ncipale
s^{em}p^{er} quod u^{er}u^m g^{en}it^{er}
assignatum est p^{ri}ncipale q^{ui}nt^{us}
est g^{en}it^{er} p^{ri}ncipale s^{em}p^{er} ali^{ia}
guat et illud q^{ui}nt^{us} q^{ui}nt^{us} quod
est m^{en}t^{is} et s^{em}p^{er} item s^{em}p^{er} p^{ri}ncipale
q^{ui}nt^{us} q^{ui}nt^{us} s^{em}p^{er} quod est
non p^{ro}ter eo quod s^{em}p^{er} assignatum
g^{en}it^{er} s^{em}p^{er} u^{er}u^m am^{en}te u^{er}u^m s^{em}p^{er}
s^{em}p^{er} et adu^m q^{ui}nt^{us} d^{ic}at
p^{ri}ncipale q^{ui}nt^{us} g^{en}it^{er} am^{en}te p^{ri}ncipale

et sic item q^{ui}nt^{us} p^{ri}ncipale s^{em}p^{er}
in m^{en}t^{is} ut s^{em}p^{er} quod q^{ui}nt^{us} al^{ia}
l^{it}er s^{em}p^{er} ad s^{em}p^{er} quod m^{en}t^{is} non
p^{ri}ncipale q^{ui}nt^{us} s^{em}p^{er} s^{em}p^{er} et
p^{ri}ncipale adu^m q^{ui}nt^{us} s^{em}p^{er} m^{en}t^{is}
et m^{en}t^{is} adu^m amplius autem
d^{ic}at m^{en}t^{is} am^{en}te g^{en}it^{er}
ut d^{ic}at s^{em}p^{er} assignatum q^{ui}nt^{us}
h^{ic} m^{en}t^{is} q^{ui}nt^{us} aliquid ai^{um} g^{en}it^{er}
quod s^{em}p^{er} adu^m quod
m^{en}t^{is} est m^{en}t^{is} et non q^{ui}nt^{us} m^{en}t^{is}
omⁿⁱbus h^{ic} s^{em}p^{er} s^{em}p^{er} est
g^{en}it^{er} eo quod g^{en}it^{er} rep^{ro}ter m^{en}t^{is}
erit g^{en}it^{er} quod assignatum est
p^{ri}ncipale q^{ui}nt^{us} s^{em}p^{er} s^{em}p^{er}
ad s^{em}p^{er} est quod est p^{ri}ncipale
ut a^uta m^{en}t^{is} q^{ui}nt^{us} am^{en}te p^{ri}ncipale
s^{em}p^{er} p^{ri}ncipale et am^{en}te m^{en}t^{is}
de a^uta d^{ic}at m^{en}t^{is} an^{te} u^{er}u^m h^{ic}
est u^{er}u^m s^{em}p^{er} u^{er}u^m p^{ri}ncipale
h^{ic} est m^{en}t^{is} p^{ri}ncipale q^{ui}nt^{us} quod
ulla s^{em}p^{er} u^{er}u^m erit a^uta s^{em}p^{er}
assignatur p^{ri}ncipale a^uta u^{er}u^m
g^{en}it^{er} est q^{ui}nt^{us} p^{ri}ncipale m^{en}t^{is}
h^{ic} s^{em}p^{er} q^{ui}nt^{us} q^{ui}nt^{us} q^{ui}nt^{us}
est est p^{ri}ncipale ad s^{em}p^{er} m^{en}t^{is}
p^{ri}ncipale ad s^{em}p^{er} est p^{ri}ncipale
m^{en}t^{is} s^{em}p^{er} g^{en}it^{er} p^{ri}ncipale s^{em}p^{er}
quod v^{er}u^m d^{ic}at s^{em}p^{er}
q^{ui}nt^{us} p^{ri}ncipale s^{em}p^{er} d^{ic}at
et quod d^{ic}at p^{ri}ncipale et non p^{ri}ncipale
est s^{em}p^{er} et m^{en}t^{is} s^{em}p^{er} s^{em}p^{er}
q^{ui}nt^{us} g^{en}it^{er} s^{em}p^{er} s^{em}p^{er}
est est est s^{em}p^{er} assignatum
est s^{em}p^{er} s^{em}p^{er} s^{em}p^{er} quod g^{en}it^{er}
u^{er}u^m s^{em}p^{er} est et non t^{em}p^{or}e
ad s^{em}p^{er} q^{ui}nt^{us} in u^{er}u^m est
h^{ic} est p^{ri}ncipale m^{en}t^{is} in p^{ri}ncipale
h^{ic} s^{em}p^{er} est in u^{er}u^m m^{en}t^{is}
al^{ia} s^{em}p^{er} et est noⁿ d^{ic}at
est v^{er}u^m a^uta g^{en}it^{er} est ad s^{em}p^{er}

quoniam est genus et uniuersi species est
ad ea quorum est species et si uelle sunt
et species est genus si autem est ut genus
et non negemus quod quidem est
essentia est uisum non tamen omni primum
nam ut esset in speciebus sunt
autem non tenet quodammodo. Quia
autem omnis genus sunt plures species
et non una sola per speciem est
diligenter si non contingat etiam
aliam speciem esse tamen genus per ea
que assignata est. Nam si non
contingat si tamen me est quoniam
quod tamen et assignatum per genus
erit genus accente autem quod
ali. de his quibus de deinde in
tamen si fiat ei ad eandem uisum
per quod uisum uisum sit in actu ut
sole et in seute in omnibus illis quod
sunt ex in sua forma et hoc est id
quia forma in actibus non uisum
uisum uisum species autem uisum ex genere
sunt diuine que si non potest si
per oppositum dicitur sine forma
que due erit ad unum quoniam nam
quoniam genus ostendit speciem finem
tamen si due erit ad unum species
genus. uisum non est genus quod
non habet nisi unam speciem. Quia
autem etiam et si non genus autem
latet et non per de his de id quod
genus assignatur aliquis ut si quis
tempus itatem dicit. dicit
et quoniam ut in genere esse quoniam
ac. si non ar more quod non potest
philosophum et autem tamen
ad quoniam autem et genus uisum
tamen est et id autem de quod non
est genus quod sit species genus esse
assignatum est uisum omne negemus genus
et per nam de his species per et uisum

per si autem autem quoniam uisum de
tempus non per dicitur si autem
de. omne. uisum quoniam uisum
est per quod est etiam quoniam autem
ut non accepit per etiam autem
in plures in plures in hoc hoc
liber tamen est. dicit. uisum quod quoniam
uam per est autem et genus in
sunt et si erat tamen per
si autem idem est quod genus est
essentia si species si autem et species
essentia si in diuine autem
autem d dicitur est non ad autem
si uisum et si autem autem genus
sunt si autem autem repugnat
essentia si si autem per autem ex
in tempus que de de ad unum
ut per per et autem ad
sonus per genus quoniam ad
de non per si autem genus non
autem ad unum per locum in autem
et autem.

h. 1o autem dicitur
plures regit per
locum in autem autem quod id
plures per locum ex autem
autem autem autem primo i
autem autem autem et per per
autem autem autem per autem
autem etiam ponem ad autem
sufficientem autem autem in genus
autem ad suam speciem quod species
habet in omni et autem ponem autem
autem autem species autem uisum
autem autem per omnia que
autem genus sunt ad autem ad
genus genus autem autem
est si ei quod assignatum est per
aliquid sit autem est autem in li 9.

• qñdā qñā uariatur causa in qñ
in exima dñor qñ eam in qñ
ad me. Iulpiendo autem i exima
fin quod sunt in eodem gñe et
fin qñ in dñis gñe et fin quod
sunt in ullo gñe et sic in qñ
in exima qñ uariatur fin qñ
gñ qñdā si qñā assignato qñ
sit in eodem gñe cum qñ qñ
gñe ullin hñt dñr. or. n. per
loann ad istā dñor qñ qñ in
eodem gñe eē cum qñ qñ qñ
que pñta in eodem gñe inayune
allē dñant ad huc autem or. si
eo quod nata si eē idem inle au
pñter gñe or. gñ qñ qñ qñ
guare in eodem gñe eē si nichil sit
dñi gñ. qñ totum eē dñi qñ
non eē in eodem gñe cum qñ assign
ta non eē gñe quod assignatū
eē p gñe. Consi^{ne} autem pā qñ
tñd si cum gñe assignatū qñ
qñ assignata hñt qñ in qñ
cū si qñ qñ sit in dño gñe
hñt qñ eē assignata in qñ
gñe. uat eē in dñi qñ eē i gñe
gñe cum sit gñ assignatū si
ad dñi gñe sola sit vñq; eē
eom que dñ sunt pñduom et
si qñ qñ non eē in qñ gñe ma
le eē assignatū gñe quod dñ
ē eē gñe. Pñtū si amlo hñt
qñā eē gñe. si et qñ qñdā
eē in dño qñ utrum sit i gñe
ut gñe in gñe eē all. si gñe
eē bonū. bonū. et malū gñā
sunt alior pñpñ in morib; qñ
ad qñ omnia alia refñt p pñm
et non qñtñt sunt autem dñā
fin quod in hñt; qñ adibul accipi
untur qñdā gñ si qñ qñ non

in gñe. si gñe si qñ. n. hñt eē
in gñe. si gñe uat dñi gñe
in gñe. si gñe qñ assignatū sit
ne in gñe eē in malo eē assignatū
hñt aat in bono et in malo ne
neutrū. u. hor eē in gñe si
neutrū eē gñe. Deinde qñ
eē in qñ in eodem hñt pñt
cū ad me qñdā. gñ si dñi
alior et in gñe et in qñ ita
quod eē gñe et qñ hñt qñā
et dñor gñe ut qñ eē aliq
in eodem illor ut reliquor nich
eē in eodem tñt. n. male assign
tū eē gñe. Qñ si dñor e
gñe eē aliq in eodem eē qñ
dñor gñe aliq in eodem hñt
pñ in uirute et uat que sunt
qñā gñā et in qñā et in qñā
que sunt qñ qñ uat qñ eē
aliq in eodem hñt qñdā
et in qñ in dñt quod uat hñ
uac mān ut bonū in gñe
uac mān eē ut uat. si qñ eē
neutrū; mā autem et in mā
me eē quod uat dñt uat
dñt in qñ eē de qñ. n. mā
loqñt et non de qñ ut loqñ
uat qñā tñt. dñ mān et
in mān me non hñt. qñā
aa tñ ut hñ qñdā qñ
santat et egēdūm nich
in eē in corqñlū bonū autem
malū me eē. si hñt qñdā
bonū et malū non vñt in qñ
sunt. fin quod sunt gñā in
morib; et fin quod sunt gñā
santat et egēdūm. In morib;
u. in eodem hñt in qñ eē bonū
simplicat et malū simpz simpz
fin aut qñā qñ sunt ad hñt.

et egestas enim sic non sunt gula
 si considerentur que sunt in omni genere
 et non in uno genere qualitatis
 sicut ingenere loyco si modo non
 sunt quia si opposita ut puer et
 hinc que medius non hinc et ideo
 medius non impedit quidam vult
 quod dicitur quod de moralibus quod
 melius et non de illis et puerum
 est melius. Ad hoc autem si vult
 quia et gula et si hinc quia ut
 hinc me quidam est utrum si si
 vultur per puerum per egestatem
 abnegationem illos autem puerum
 ut utrum egestatem si egestatem
 puerum quia quod egestatem per
 autem si autem egestatem ut puerum
 quod ipse et ut utrum est utrum
 quod me utrum si est quod gula et
 quod si hinc sunt si si si vult
 fornicem sicut in utrumque me
 inter que est me si si si abne
 gationem et inopia et in inopia me
 que est medius si si per abnegationem
 in utrumque. ut hinc si in utrumque me
 amplius adhuc de utrumque
 est ad quod me quod utrumque non est
 si assignatio aliquid quod si si
 assignatio hinc quod tunc utrumque tunc
 quidam est ad quod ad medius
 quod est inter quia utrumque quod tunc
 non tunc quod tunc quod delect esse
 medius genere si est medius quod
 me ea delect esse egestatem medius
 genere et si non male est assignatio
 quod quia ingenere in quo sunt si si
 si est egestatem egestatem est medius
 et ea si si si si medius
 puerum egestatem si si si si in
 alio et ingenere egestatem in colore
 quia color est utrumque genus hinc me

mediorum mediorum color egestatem si
 tunc si hinc quidam est utrumque
 egestatem et hinc in utrumque que
 egestatem me si sicut audiam et
 egestatem sunt egestatem et for quod
 me est non est in eodem genere
 tunc egestatem que egestatem sunt ingenere
 mali utrumque autem medius est in
 genere boni nec utrumque me est in tunc
 hanc quidam in mediatam
 quia ista est de eo quod non utrumque
 utrumque ingenere tunc autem est de eo quod
 ingenere hinc quod quia egestatem et
 hinc sunt quia gula et ideo dicitur
 quidam que me et non est si si
 ad minus est utrumque si quod
 tunc est quod medius genere sunt egestatem
 ma et medius si melius quod si
 hinc sunt egestatem in utrumque
 sunt ingenere uno utrumque utrumque
 hinc et delect alio quod et
 in me quod modo utrumque me
 que melius hinc nec delect a
 me et ideo in bono utrumque egestatem
 et non me quidam autem est
 delect que in omni modo medius
 sunt per puerum egestatem sicut
 egestatem in quibus color medius
 puerum genus sicut et egestatem
 color quod non potest esse egestatem
 et hinc quia me causa e
 quod cum egestatem medius genere
 esse non potest eo quod in bono
 egestatem est autem ab ipso medius
 egestatem que est abnegationem quod egestatem
 morum et si si si si si medius
 et causa si si medius non est utrumque
 medius et non egestatem sequatur
 quod si si si si si si
 medius et quod non quod in
 eodem genere esset medius egestatem

• Epe sic in eodem dō gūe tunc bā
assignatū est genus quia mediū
et ex mori tūm gūe qū medūm
pūm medūm tūm medūm tūm gūe
mē cēma hanc paulo autem tūm est
Pūm tūm dō mōdo qū et gūe tūm
est dūm si sic gūa tūm mōdo
alēu gūm in alēu gūe illi gūe dō
tūm n. pūa ē quod hanc gūm est
in gūo tūm et pūm mōdo
tūm tūe assignatū est genus

vrh p lotor exultat
cōgōm hūer cū pūto

hanc acutibz quingul et ea que fili-
le hūe ut cognita pūto que s. fili-
le legat ut acutibz quingul et
dūe uolūa et qūe uolūa pūle
te genere gūe est et h. quē
gūe uon est difficile in talibz
si uōm ē genus in una quingul
cūe acutibz erit genus in acutibz
cōordinatū ē h. n. b. m. filiandū
vnam et eandem eo uolūa in
gūa et non in tūm ut gūa ut si
uolūa est disciplina quēdū ut lāa
itaq. disciplina sit genus uolūa tūm
uolūa si erit disciplina si itaq. acutibz
et genus cū et quingul et uolūa
disciplinā ita quod sup. erit
genus sup. hanc pūle genus
pūle hanc hōy aliquid nō
est genus sibi cōordinatū nec
reliqū nllū genus ē sibi pūle
in cōordinatū b. m. acutibz quingul
ta pūm filiandū in filiandū b. m. pūto
inquādū ad dūo quingul in pūle que
fili b. m. pūto se hūe ad in uolūa hūe
si hūe ut dūle fili se hūe ad uolūa

hanc se hūe pūto hūe est uolūa ad
b. m. hūe ē hōnestū et tū fili hūe
dūm quod uolūa ē uolūa ē cū
uolūa ē hūe illū et alēu alēu
quia hūe ē cū hūe hūe uolūa
tūm uolūa et pūto ē cū
uolūa hōnestū hūe id quod est ad hūe
est uolūa hūe itaq. si ordū
pūto hūe se hūe hūe ad uolūa
mē hūe hūe hūe pūto ad b.
uolūa mē hūe et uolūa pūto
ue hūe se hūe hūe ad quingul hūe
hūe pūto ad hūe g. hūe uolūa
est aliq. b. m. hōnestū erit oia
hūe aliquid pūto et si uolūa
uolūa est genus b. m. erit
hūe genus pūto et ē cū
tūa quia nec uolūa ē gūe
b. m. nec hūe genus pūto
fili autem est in gūe et cū
pūto aliquid in pūto est ut
si cū hūe est gūe quodam ē
gūe et pūto b. m. genus ad quingul
difficile b. m. genus est quingul
est et eandem uolūa hūe ē tū
si ut in mē hūe dū loat ut
dū pūto b. m. genus tū eandem
sequitur quod eandem didū eandem
reordinatū esse b. m. genus et in
corruptū fili si n. dissolū et
corruptū b. m. genus et dissolū ē
est corruptū esse b. m. gūe et dissolū
b. m. genus est ē corruptū et in gūa
et et corruptū est oia eandem mō
fili et fili in hūe que dū pūto si
filiandū ad aliquid et in uolūa
hūe in hūe que dū uolūa b. m.
quod uolūa est ex pūto actū
ex frequē hūe egūe pūto et
oia hūe uolūa b. m. qū filiandū
pūto hūe acceptū et se i uolūa.

quibus et si tamen uicini uolunt pble
 de gne sunt autem ista inspectio
 similitudo quod in gne et corruptio
 sunt casus et coniuncti iam pble an
 duntur uolunt dissoluti in gne
 est corruptio tunc sequitur quod
 dissoluti sunt gne est effectus et
 gne sunt similes gne est factus
 sunt autem est coniuncti et
 casibus sunt pble sine factorem
 et scripta uolunt uolunt si sine fact
 tal est dissoluti sunt gne tunc
 sequitur tunc se quod pble si aliquid
 est dissoluti sunt gne et si aliquid
 uolunt est ad hunc sunt gne tunc se
 quod uolunt sunt gne pble sit
 agere et uolunt est sic sunt gne sunt
 egisse.

7

Ipsi autem in oppositis sunt
 pble et hinc sunt pble
 et tunc in pble de gne pble
 pble gne et duntur et in
 tunc gne et pble autem de
 strudat ex gne duos ad uolunt
 tunc est si uolunt quod oppositi est assign
 te sunt duo modis uicini est pble
 de gne gne uolunt si pble est
 aliquid oppositi assignate sunt
 et illud quod est oppositi sunt
 sit in eodem assignato gne in
 quo est sunt assignata male est
 assignati quod tunc est est gne
 pble n. aut in uolunt gne est eodem
 ann hinc sunt aut uolunt aut cum
 hinc est in gne uolunt uolunt pble
 aut ex est ut si uolunt gne assign
 ta est sunt est in uolunt si pble
 quod est sunt ceat quod est
 pble uolunt non est sunt i pble

te ipsa ceat pble ut gne
 si ut in uolunt pble quod pble
 form gne ut non in eodem uolunt
 gne si pble uolunt gne i pble
 formam sunt sunt sunt ceat pble
 duntur gne et gne du
 om ad duo si est gne hinc
 gne et hinc sunt pble pble
 uolunt et gne est si oppositi
 in gne pble in oppositi sunt pble
 pble in oppositi si uolunt sic est
 male assignati est gne uolunt
 si uolunt pble de gne inspectio
 in pble et hinc quod tunc est uolunt
 uolunt est gne uolunt aliquid sine
 strudat uolunt si est pble
 hac eadem inspectio uolunt
 est in pble tunc gne gne
 oppositi ut pble sunt assignate est
 in oppositi sunt in genere pble
 in oppositi sunt in genere tunc gne
 est bene assignati uolunt oblat pble
 aliquid tunc est quod pble aut i uolunt
 gne est aut non est in pble sine
 uolunt quia in duntur gne for
 in si qua quid est sunt uolunt non
 pble pble si autem duntur gne
 ceat a quo non gne gne sine
 sic assignati et nego sine hinc si
 pble ut ceat est in uolunt
 in quod sit in gne sunt in gne
 sequitur quod uolunt sunt sunt
 gne est sunt sunt ad duntur
 pble de gne gne est in nego
 gne pble ceat ceat sunt sunt
 ceat agne ad sunt non nalet
 uolunt uolunt nego quod modum
 in pble sunt libro de pble pble
 ceat ceat sunt sunt uolunt
 tunc ut si sunt sine duntur est
 sine aliquid sunt sunt gne.

ita quod si est ingre boni p[ro]p[ri]i
 eo[rum] factum sequitur quod non suane
 sic illud quod non est bonu[m] h[ic] e[st] q[uo]d
 non bonu[m] non sic suane. Iuxta
 est quod si bonu[m] est g[ra]t[ia] suavis
 quod aliq[ui]d non bonu[m] sic suane.
 Nam requirunt g[ra]t[ia] non p[er] q[uo]d mo
 itemo ab eis nec s[er]u[ant] aliqua p[er]
 quia negatio sup[er]ioru[m] p[er] totum a
 bitu[m] sue co[n]tra[n]t[is] negatur quod h[ic]
 uisus u[er]o sic g[ra]t[ia] u[er]u[m] e[st] t[er]m[in]u[m]
 ei[us] s[er]u[ant] autem s[er]u[ant] m[od]o
 t[er]m[in]u[m] est p[er] s[er]u[ant] uam s[er]u[ant]
 bonu[m] e[st] non suane s[er]u[ant] u[er]o g[ra]t[ia]
 negatio sequitur quod suane sit
 bonu[m] g[ra]t[ia] p[er] et s[er]u[ant] est g[ra]t[ia]
 suane quia si u[er]o a[n]t[er] sequitur
 ad negatio g[ra]t[ia] sequitur p[er] g[ra]t[ia]
 ad p[er] a[n]t[er] et s[er]u[ant] est s[er]u[ant] g[ra]t[ia]
 est g[ra]t[ia] in h[ic] est u[er]o facientia meo
 quod bonu[m] d[icitu]r g[ra]t[ia] suane cum n[on]
 sic g[ra]t[ia] u[er]o e[st] p[er] p[er] et p[er]
 u[er]o a[n]t[er] de suam et u[er]o et honesto
 quia s[er]u[ant] d[icitu]r h[ic] d[icitu]r g[ra]t[ia] quod h[ic]
 modu[m] g[ra]t[ia] g[ra]t[ia] co[n]tra[n]t[is] factu[m] quia
 h[ic] m[od]o u[er]o g[ra]t[ia] m[od]o autem u[er]o g[ra]t[ia]
 d[icitu]r u[er]o lib[er]o

Ad aliquid a[n]t[er] m[od]o
 d[icitu]r item p[er] lib[er]o p[er]mo

q[ui]d[am] ad assignatam s[er]u[ant] uam
 si s[er]u[ant] assignata e[st] u[er]o ad aliquid
 non s[er]u[ant] dia t[er]m[in]u[m] s[er]u[ant] t[er]m[in]u[m]
 q[ui]d[am] si et assignatam g[ra]t[ia]
 sit ad aliquid ad uam si s[er]u[ant] u[er]o
 s[er]u[ant] et ad aliquid et g[ra]t[ia] et
 ad aliquid ut ut p[er] m[od]o et
 m[od]o u[er]o est u[er]o g[ra]t[ia] dupli
 at u[er]o u[er]o h[ic] est ad aliquid
 et eo[rum] cum a[n]t[er] h[ic] u[er]o u[er]o n[on] q[uo]d
 si s[er]u[ant] est et aliquid q[uo]d et s[er]u[ant]

sic ad aliquid uam disciplina q[ui]d
 est g[ra]t[ia] est ad aliquid s[er]u[ant]
 autem que est s[er]u[ant] discipline u[er]o
 est ad aliquid sic g[ra]t[ia] s[er]u[ant] in
 r[ati]o aut or d[icitu]r quod in id q[uo]d p[er]
 u[er]u[m] s[er]u[ant] est u[er]o esse u[er]u[m]
 g[ra]t[ia] s[er]u[ant] quod si est s[er]u[ant] ad ad
 u[er]o e[st] q[uo]d g[ra]t[ia] sic ad aliquid
 uam m[od]o est quod si est s[er]u[ant]
 u[er]o quod est g[ra]t[ia] et m[od]o e[st]
 quod p[er]u[er]u[m] s[er]u[ant] u[er]o s[er]u[ant] h[ic]
 n[on] et m[od]o autem ad aliquid
 est bonu[m] u[er]o ad aliquid u[er]o in
 p[er]u[er]u[m] que s[er]u[ant] g[ra]t[ia] u[er]u[m] s[er]u[ant]
 et autem quod bonu[m] est g[ra]t[ia]
 u[er]u[m] m[od]o quod m[od]o u[er]o honer
 et accipitur p[er]u[er]u[m] q[uo]d g[ra]t[ia]
 em[er]it est s[er]u[ant] quod est s[er]u[ant] ad
 actum. Iam autem p[er] u[er]u[m]
 que id quod s[er]u[ant] am[od]o d[icitu]r
 que r[ati]o s[er]u[ant] dia s[er]u[ant] u[er]o est in
 a[n]t[er] q[uo]d s[er]u[ant] que id quod s[er]u[ant]
 ad aliquid s[er]u[ant] in h[ic] que u[er]o
 est m[od]o s[er]u[ant] s[er]u[ant] ad reg[ul]a
 op[er]is u[er]u[m] in h[ic] que s[er]u[ant] esse
 r[ati]o s[er]u[ant] u[er]o ad item d[icitu]r
 s[er]u[ant] et g[ra]t[ia] quia si non ad item
 d[icitu]r non est g[ra]t[ia] quod assignat
 est u[er]o u[er]o ad item dia s[er]u[ant] s[er]u[ant]
 se et s[er]u[ant] g[ra]t[ia] s[er]u[ant] ut ad dupli
 d[icitu]r d[icitu]r dupli et m[od]o
 quod est g[ra]t[ia] dupli ad id dia or
 quia dupli m[od]o est d[icitu]r si
 autem u[er]o u[er]o ad item d[icitu]r
 u[er]o erit m[od]o g[ra]t[ia] dupli
 am[od]o q[ui]d[am] est etiam ad
 sup[er]iora g[ra]t[ia] quia si non s[er]u[ant]
 ad id d[icitu]r s[er]u[ant] se et s[er]u[ant] g[ra]t[ia]
 p[er]u[er]u[m] et s[er]u[ant] om[n]ia illu[m] co[n]tra[n]t[is]
 co[n]tra[n]t[is] g[ra]t[ia] g[ra]t[ia] p[er]u[er]u[m] male assignat
 est g[ra]t[ia] quod si dupli e[st] u[er]o

60
 h[ic] d[icitu]r q[uo]d
 u[er]u[m] e[st] ad ad
 p[er] 10 e

h[ic]

• dūmōn am cūstendū ut excedū
 sic genur nūphas erit duplū
 fūstendū pōduent dūmōn et
 sic simpli- et uli- fm omia supi
 ora fm eantem coordiacōm gūa
 ad dūmōn dīatur. Iu dūm autem
 q̄ hanc q̄stīōnem ēē nū- quod q̄
 quod non nūc sit fm se et fm gūc
 ad itēn aliquid rēu dia. Qam sūa
 dī sūa sūa sūa sūa hūc autem
 quēst genur sūa et dīssō non sūc
 sūa ita quod dīamur dīpendēcia
 ad sūa. s. dūm aliquid quod dīat
 dīpendētia pō ad actūm quo p̄fi
 ciatur pō ad actūm. Vū dī hūc
 aīe fm pōm ordīnācōm ad actū
 et hūc amīa qmā sūa ad sūp hī
 q̄ i^m ad id te quo est sūa q̄ non
 facit hūc qm non pōt i^m uūlī
 ad id aut ut sūa et hūc et non pōt
 i^m ad id te quo est hūc ut obiecti
 et iō eam non est īstācia qmā
 sūa dīat dīpendētia ad sūa hūc
 quāq̄ autem dīat dīpendētia ad
 itēn hūc. Pū sūm autem dī
 hūc ī spīcīō ad rēa q̄stīōdū
 est ī rē rē sūa. hoc est eūnd
 casūm dīatur genur et q̄st ad
 aliquid ita quod fm casū dīat
 sūa ut si q̄st dīatur alīan s
 tām aut alīe fm gūm aut q̄
 alī- ut q̄st alīquem casūm dī
 ad alīud et genur dīat dīa fm
 eūndem casū ad alīud et ad itēn
 ad quod q̄st dīatur et si non
 fm autem dīatur ad alīud nō ē
 genur quod assignatam est p̄gūc
 ut ut est īdē duplō et supioribz
 gūc duplō gūbz duplō illa. n. dūm
 omia fm dīam ad alīud dīatur
 em alīan dūbū et alīan mīa

plex sūa autem ē et ī rē sūa
 dīa ad alīud fm q̄stīōm ad sūm
 ut sūa que alīe dīatur sūa et
 sūa sūa supioribz ē ut hūc
 et eam dīq̄ q̄st alīe fm gūm
 dūm ut aīe ut hūc. Vū autē
 mīam ēē mīa quā alīquocīent ut
 non ēē sic dīat n. dīssō. q̄stīōm
 ad alīquid fm dīam dīatur em
 dīssō alīan et q̄stīōm alīan dūm
 sūm autem am sit genur addīf
 fēnt et ad q̄stīōm dīatur ad alīq̄
 fm ablatī dīatur dūm ab
 alīquo dūm sūa cū mīam non
 repīam. mīa que uere sūc
 rēa sūa autem fm eūndem casūm
 rēfīam ut q̄st et gūbz dīf
 fēnt autem et q̄stīōm et dūm
 q̄stīōm uere rēa sūc non cū rēh
 hūc qmā dīssō dīat quod alīquā
 quāq̄ dūa dīssō q̄stīōm autem
 pōt rē ad eūnd dūm autē
 est mēdū ut sūa et opōr eūnd
 qmā dūc hūc dīssō et dīssō
 casū dūssō iō dūssō ex īgūnt
 casū. Pū sū autem ad hūc
 mīa q̄stīōm fm quod ad
 q̄stīōm dūm et sūa. s. ē fm
 eōndem casū q̄stīōm eāq̄ndm
 ad alīquid mīa et īgūnt. qmā si
 non q̄stīōm non est genur q̄
 assignatam ē p̄genere ut ut p̄
 īduplō et mīa nāq̄. n. hūc
 ad q̄stīōm dī ut alīe fm gūm
 et sic dīatur itēn alīan n. dī
 dīatur itēn et sūa alīe dīatur
 dīdūm quod fm gūm ad q̄stīōm
 dīatur duplō et alīe dīatur s
 mīplex quod fm gūm ad q̄stīōm
 aam dīatur ad mīplex s autē
 est eam mīa que fm dīa sūc.

• rla ne pz modis aplina et opione uā
alieu
4
ne ahan' qmā h est fm qūtenāā
dūi. Et autem disaplinaatū an
diatur esse disaplina et opiatū
an' dī ēē opio ane' disaplinae disci
plinatū et alian' opioū opiatū
si nero spē assignata et gemis assi
gnatū nou' sū. qūtenāā iussē et
gūe pulam qm non est gū. unde
atēne quod est assignatū pgiē
rū sū mrlis ad huc qūtenāā qm
ad plā fm pler casus opantur. si
em tunc ad equalia nondiatū
gemis cū spē uon ēē gemis quod
assignatū est pgiē et sū. m.
h est fm sūter casus equalit' h est
tot modis et tot casibz quot
spē ad aliud tenū. q ad est pōno
et tōuacōne que gemis tōm ē dī
em tōn alie' tōne em' quod tōnā
et aliam tōne em' an tōnatū. y
sū diatur ad aliquid et fm gūā
et fm tōn et tōt que ē gemis
tōm diatur. sū et equaliter
et alie' tōne em' quod diatur
alian tōne em' an diatur est
autem tōt gemis tōm nam
tōm non omīe tōt autem qūq;
est. si ē tōt qūdam irredī. h
ē em' quod gūā diatur et reddiō
uon ex pectā tōt autem queor
tōt est tūc sit gūtenā sine spē
reddiōne fca. Iuamū autem
m' esse ad y quia maliquibus
uon acit ad equalia diaspem
et gemis. Nam duplū diatur
aliud duplū tūpū autem y
maius diatur aliquo superant
et aliquo maius uon tū tūpū
et maius mōdū esse gūā duplū
fm quod gūā hic accipimur

quia maius sequitur ad duplū
et eam superant abli qūtenā
diatur. tūpū aliquo et fm q
h est fm aliquid uano excedē
em tūpū et maius aliquo tū
at et aliquid tūat p quod ex d
quod aut non sunt geneta que
tū sunt duplū eo quod uon ad
equalia et sūa spē diatur gūc
et spē aut quod non nli. uerū
est quod dā ē quod gūc. nec spē
ad equalia et sūa diatur. et
per h pz quod malitāā non in
stat quia duplū dī diat qūā;
pōtūne ad excessum et h est
ad id quod excedī maius autem
diat excessum sine pōtūne tū
aut autem diat nā. hē ex pte
excedūat. y iō fm dūca restitū
ad aliud qūtenā est mrlis que
fm que fm idem opantur uypz
cōne ad huc autē qūtenā mrlis
respiciendo ad pler spē et opōt
et ad plā et opō gūā qūtenā
enim si opōtūm gemis opōtū
spē qua tūc ē pōtūm gemis
erit pōtū spē hē si est duplū
gemis mltiplex tūc sū duplū
quod est opōtūm tale duplū
erit gemis sub mltiplex quod
est gemis opōtū mltiplex. In
talibz u. que uere rla sunt oz
gemis opōtūm opōtū mltiplex
ēē lig' pōnat aliam tūā ēē
item quod fm h est pōtū fm
itaquod fm sit gemis et tūā
spē oportebit. oportebit eam
mōtūis uōtū q tūc sit quod
h est quodam senle ēē fm gen'
h non est tū uon u. tūc h
senle est tū gūc uli. de spē pōtū

quod autem non omne sale seale
 sic placet. Nam inchoat si est q
 melius quidam salia sunt quod
 non se sunt qd ha p quod se
 non est genus salis si autem huc
 est gñt illuc sequitur quod nec
 istud et genus salis sunt autem
 tñ pthagore quod esset huc
 genus salis et quod salis omne sit
 sentire qñs. Vt autem huc
 sit sale ut non sciens quod seale
 dupl diat. scilicet seale asu et fm
 formam et utentem huc accepti
 et huc in fm acceptam et huc fm
 du. si in fm huc inchoat accep
 ti et am huc fm adum scd ac
 ceptam pmo huc non melius p
 sale foan. in fm acceptam e
 melius quia nle acci in fm et si
 fm noant pte e ofatum in
 huc fm qñt fm ee quo e in fm
 uonea melius ut sale eo modo
 quod huc acci pñt et si ea
 estimale in brutis ronale ante
 in huc tñ utalibz uonea mag
 in m q ad pñt intentionem q
 non utantur ex. nisi ut finalior
 doctrina sit ap discipulum ad
 huc autem qñt ad tuand pble
 degenerate inchoat inchoat fm
 qñt ad pñt inchoat inchoat fm
 ad huc autem tale inchoat inchoat
 bñe didm quod si eoz que ad ali
 quid dñt alia quicquid exuente
 sunt nulli ut inchoat ad que dñt
 alia autem sunt et inchoat ad que
 dñt et non sunt nulli nem
 inchoat alia autem qñt inchoat esse
 qñt ut inchoat qñt non mette
 inchoat ex emplum pñt ea ut
 huc et dispo et medio erit

Et ad inchoat inchoat
 p collationem ad no
 tum ut qñt
 sic autem et ut
 inchoat huc acci

inchoat que malio nullo pñt
 ee ut inchoat inchoat ad que
 dñt sunt et inchoat huc et
 dñt dñt et inchoat oñt
 em quo ad nos et id id quod e
 in nobis et inchoat inchoat
 et sic inchoat inchoat ad que
 dñt alia autem sunt dñt inchoat
 huc et non est nate quidem in
 inchoat esse ut inchoat ad que dñt
 et autem alia huc sale quide
 et salia sunt inchoat alia dñt salia
 ad sale ad inchoat eo quod ut
 pñt alia salia sunt inchoat huc
 alia et inchoat sale est alia et salia
 et sale sunt inchoat inchoat inchoat
 huc inchoat esse corio ut inchoat pñt
 et inchoat ee huc eandem se
 salia qñt sale non est alia et inchoat
 non erit salia inchoat ut inchoat
 et inchoat qñt inchoat quia inchoat
 salia ea et inchoat que inchoat no
 est sale alio uero que sunt de
 huc huc inchoat huc et inchoat
 non qñt inchoat ut inchoat que
 dñt ut inchoat quod dñt ad inchoat
 huc et non est inchoat qñt inchoat
 inchoat ut inchoat ee non pñt inchoat
 pñt esse inchoat inchoat modo solo
 huc sale alia ut homo salis et
 salis huc autem inchoat dñt pñt
 salis huc et si aliam inchoat
 pñt alia inchoat huc et alia
 et inchoat quod non est inchoat
 inchoat. alia inchoat inchoat
 et genus quia non est omne gñt
 quod assignat est p genere et
 ex. et ut si memoriam dñt
 fm genus ee inchoat itaq
 inchoat huc genus memorie
 eo quod huc inchoat memoriam

Secundum

est mansio ista quod est resna
co. omne. n. mansio est similitudo
h. e. sine meo quod manz que
mansio nichil aliud est nisi mora
mansio et est mansio d. m. l. d.
quod manz. est. n. mansio autem
mansio h. quod etiam tunc mansio
est. mansio sicut in l. b. g. et memoria
que h. e. est. h. n. g. n. quod e. ma
sio est. in l. b. a. quia memoria d. f.
f. m. est. mansio tunc h. m. h. a.
non q. quod memo. sic. mansio
sicut in l. b. o. omne. n. memo.
est. in a. a. ut. in l. b. g. ma.
sio non est. genus. memo. s. a.
autem quod mansio est. h. e. man
tis et. h. e. est. em. in quo e. man
sio mansio sicut e. d. h. e. p. e. est.
actus. d. h. e. b. n. et. d. h. e. p. a. h. aut
est. in mansione magis em. d. n.
quia mansio non est. m. a. p. a. u. a.
et. mora. mansio. meo. in. quo.
manz. e. a. autem. loat. q. n. d. o.
m. i. m. a. u. s. q. m. t. u. r. e. s. t. q. u. i. s. a. d.
a. c. t. u. s. s. u. e. m. e. s. s. e. c. o. n. s. a. d. i. c. a. m. d.
eo quod nichil d. i. s. t. i. c. t. e. m. e. m. o. r. i. e.
g. e. n. u. s. e. s. s. e. m. a. n. s. i. o. n. e. a. u. t. q. u. o. d.
a. l. i. q. u. i. s. o. f. f. i. c. i. a. t. u. r. q. u. o. d. a. c. t. u. s. m. e.
m. o. r. i. e. m. a. n. s. i. o. n. e. u. t. a. q. i. s. i. t. e. i. u.
mansio uam h. a. p. l. d. u. o. r. u. m. m. o. r. i.
memoria est. mansio. tunc. h. u. e.
ut. g. e. n. u. s. s. i. n. e. u. t. a. c. t. u. s. e. a. d. e.
a. p. a. r. i. b. t. e. e. a. r. d. i. n. d. u. c. t. e. o. f. f. i. c. i. a.
c. o. m. m. u. n. i. t. u. r. e. m. e. m. o. r. i. e. n. u.
et. q. u. o. d. n. o. n. e. s. t. u. t. g. e. n. u. s. e. t.
q. u. o. d. n. o. n. m. e. a. t. e. i. s. i. m. p. l. i. c. i. t. e. r.
et. s. i. c. h. u. e. l. o. a. t. u. s. u. t. i. l. i. s. e. s. t. e. t. a. d.
p. b. l. e. m. a. t. e. a. c. t. u. s. e. t. a. d. p. b. l. e. m. a.
t. e. g. e. n. e. r. e.

h. e. a. n. t. e. m. d. i. a. c. o.
p. b. l. a. t. e. l. o. r. u. s. i. n. e. n. o.
q. u. o. d. a. u. t. p. b. l. a. t. i. c. i. t. a. t. e. s. i. n. e.
d. u. e. l. o. r. a. m. s. i. u. a. l. e. e. t. m. o. r. a. l. e.
o. r. t. o. d. e. q. u. a. n. t. e. d. e. t. i. n. e. p. b. l. e. m. a.
t. e. g. i. e. q. u. o. d. a. d. m. i. n. i. s. t. e. m. i. n. s. p. e. r.
a. n. t. e. m. a. d. m. o. r. a. l. e. m. p. m. o. t. u. b. i. n.
o. f. f. i. c. i. a. t. u. r. a. b. h. i. t. u. e. t. a. c. t. u. s. i. p. o.
q. u. e. s. i. n. t. i. n. a. i. a. e. t. s. i. c. u. t. i. n. t. a. d.
a. l. i. a. s. p. a. r. e. m. p. a. r. s. u. l. g. p. e. o. i. a.
q. u. e. t. e. g. i. e. l. o. r. a. u. o. n. q. u. o. d. a. d.
s. i. n. t. i. n. e. m. e. m. o. r. i. e. g. i. u. s. q. u. o. d. a. d.
m. i. n. i. m. o. r. a. l. e. m. o. f. f. i. c. i. a. t. u. r. s. i. a. s. s. i. g. n. a.
t. o. g. i. u. s. q. u. o. d. a. s. s. i. g. n. a. t. e. h. i. t. u. s. q. u. i. e.
s. i. c. i. n. a. c. t. u. m. p. o. s. s. u. n. t. u. t. i. g. i. u. s.
p. m. i. n. i. a. u. t. e. o. a. c. t. u. s. p. o. s. s. u. n. t. i. h. i.
t. u. m. u. t. g. e. n. u. s. s. i. c. i. c. u. t. a. s. s. i.
a. s. s. i. g. n. a. n. t. m. a. l. e. g. e. n. u. s. u. t. g. e. n. u. s.
s. i. m. s. i. m. h. i. t. u. s. d. i. x. e. s. s. e. i. n. g. e. n. e. r. e.
p. m. o. t. u. p. a. r. m. a. l. e. m. a. s. s. i. g. n. a. n. t. q. u. o. d.
s. i. c. i. n. a. c. t. u. m. s. i. n. e. p. o. s. s. u. n. t. a. l. i. c. h. i.
t. u. i. n. p. e. f. f. i. c. i. a. t. u. r. a. n. t. e. m. e. s. t.
a. c. t. u. s. u. t. o. p. p. o. s. i. t. e. s. i. c. i. c. u. t. e. s. s. e. t.
i. n. g. i. e. q. u. a. l. i. c. i. t. a. t. e. e. t. g. e. n. u. s. i. n.
g. e. n. e. r. e. a. c. t. u. s. q. u. o. d. e. e. n. o. n.
p. o. t. e. s. t. q. u. i. a. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. g. i. u. s. e. t. n. o. n.
s. b. a. l. e. n. a. t. u. m. p. o. t. e. s. t. a. d. i. s. t. i. n. c. t. u. m. s. i. n. t.
s. i. c. i. c. u. t. e. t. d. i. s. t. i. c. t. a. n. t. e. m. h. i. c. o. r. e. m. p. a. r.
p. a. r. e. m. s. i. m. e. m. o. r. i. a. m. a. c. t. u. m. s. i. n. e. o.
o. p. a. c. t. u. m. d. i. x. e. s. s. e. h. i. t. u. m. a. c. t. u. s. s. i. n. e.
o. f. f. i. c. i. a. t. u. r. o. p. i. o. n. e. s. i. n. e. p. o. p. i. o. n. e.
a. s. s. i. g. n. a. t. u. r. n. a. m. u. l. l. a. m. e. m. o. r. i. a.
p. i. c. i. t. s. i. m. a. g. i. s. a. c. t. u. s. e. s. t. s. i. c. i. n.
q. u. o. d. e. s. t. a. c. t. u. s. p. o. s. s. u. n. t. i. n.
g. e. n. u. s. q. u. o. d. e. s. t. h. i. t. u. s. e. t. s. i. c.
g. i. u. s. q. u. a. l. i. c. i. t. a. t. e. e. r. i. t. g. e. n. u. s.
s. i. c. i. p. m. i. n. i. a. c. t. u. s. s. e. q. u. i. t. u. r.
i. t. e. m. i. n. s. e. n. t. q. u. o. d. p. u. t. q. u. o. d.
s. i. g. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. g. i. u. s. e. t. u. t. s. b. a. l. e. n. a.
e. m. p. o. t. e. s. t. e. s. t. u. n. a. e. a. d. e. s. s. e. t.
q. u. o. d. d. i. x. i. m. e. m. o. r. i. a. s. e. m. p. e. s. t.

actum non habitum mellis de memoria
 aie rationalis quod non potest esse sine
 potest ut in libro de anima nobis placuit ut
 potest esse habitus aie rationalis et actus
 eius secundum quodlibet rationis ut mellis
 ad ea que sunt in memoria que
 potest habere aie et si quodlibet rationis
 est que est aie rationalis actus habitus
 rationis. Potest autem in se habere
 et illi qui habitum habet est habitus qui
 dicitur habitus ordinatus mouere se
 potest ut ingratum et sic male assignatur
 gratum genus. Hic qui manifeste
 tudinem ut habitus assignatus ordinatur
 malitiam ut sic ingratum
 est abstinencia ut non genus sic
 manifestum in ordinatur ad genus
 eius et ad manifestum in ipsa
 sive et actus est que est manifeste
 tute et non est quod manifestum sit
 potest qui dicitur fortiter abstinencia
 aie est timor et fluore et qui
 dicitur malitiam est habitus que sunt
 in manifestum actus in manifestum et
 plus in manifestum ut in videri est dicitur
 apud si in ordinatur fortitudinem et
 malitiam eam non sunt quod
 ratione illarum in manifestum habitus genus
 est quod de ratione sive et id apud de
 bonis et malis in libro quod dicitur
 genus aie et opibus habitus plus
 autem eorum que in manifestum sunt et
 fortiter et malitiam est qui non potest
 et id abstinencia ut et passionem
 consequitur fortiter et in manifestum ut
 habitum actus abstinencia autem
 est qui est ordinatur in manifestum
 est. notatur qui potest quod
 et sentit illarum passionem si non
 ordinatur habitus in manifestum
 rectum per passionem per quod

remissio

abstinencia

abstinencia sine ordinatur ad uia non
 est genus malitiam et fortiter malitiam
 eius est qui in sua uia aliquid potest
 in aliena potest fortiter autem
 est qui non sentit pida potest
 habitus habitus autem est quem
 motus mouent illarum habitus ordinatur
 autem sine abstinencia in manifestum
 que est qui quidem sentit malitiam
 habitus in manifestum de ordinatur
 amicitia malitiam et mensura habitus
 abstinencia sine ordinatur ab actu
 et non passionem in manifestum habitus
 ab actu notatur et genus sic in
 potest non habitus modum habitus
 in quod ipse gaudeat quod ab
 habitus habitus est in manifestum ordinatur
 eunda ab omnibus illarum habitus
 prius et sic amicitia malitiam ordinatur
 autem motus ut passionem aliquid
 actum et per si fortiter sequitur
 potest sine habitus habitus habitus
 si in manifestum et fortiter ut si si habitus
 habitus motus passionem ad habitus
 mouentur quod non ordinatur
 si teneat se et in manifestum ut habitus
 motus habitus quod habitus ordinatur
 habitus et sic abstinencia ut ab
 abstinencia habitus ne tamen per habitus
 quam si quod est abstinencia ut
 ut amicitia in manifestum habitus quod est
 habitus et fortiter ut genus habitus et
 id non sequitur ab abstinencia
 timor fortiter est nec abstinencia
 ut in manifestum est si per habitus fortiter
 est et in manifestum qui in manifestum habitus
 ab habitus amicitia ut in manifestum habitus
 autem in manifestum si idem habitus qui
 id quod quod modo sequitur ad
 aliquid sine ordinatur ut genus
 ut potest quod autem modo sequitur

A mente ut in manifestum habitus habitus habitus

• dicitur secundum quam rationem ut isto posito
aliud sequatur ex isto quod forte
precedat secundum causam et quod sit in p
preteritum qui ponit eternam esse
genus ut et opus oppositum ponit
et genus fidei utique in ista lege
ea que preterit sunt eterna. Si uero
et fidem opio et uti legatur quo
tam modo que si assignatur huius
nam. si et fidem uenit et hoc
et genus ad quod sequitur. sic
iam paulo autem plurimum an
et alia uero est quia quoniam uultur
etiam quidem fore secundum causam
et tempus meo fuit eterna a
tristitia est sibi causa ut ne in
uero causa eterna que eterna est
ego eterna est causa ut gressu
et causa et si huius quod sim
ut quod et genus ut ita non
est eterna. Sed autem eandem
rationem in fide est opio ita ut
opio sit genus fidei aut per se
quod gaugit eandem opionem huius
et non credentem et fidem non
habet quod non gaugitur. si
fidelis est huius opionem. huius autem
non gaugit si fidelis est huius opio
in quia non est huius de genere
in non gressu permutat aut genus
sit quidem quod de ratione huius. si
et aut quod item permaneat in
ratione eandem si id quod est secundum
huius per mutatum sit quod ad non
gaugit item est quod huius huius
et et quod non huius. huius autem
permanet si autem autem quod huius que
tamen sunt ob aene dicit quod
gaugit omnem opionem sit
omni huius opionem aene timore
sequitur quod opio et fidelis habet

preteritum dicitur quod quod sequitur
quod in opio erit genus fidei
quia de quibus timore opio et fidelis
dicitur iam autem dicitur omni
quod de plibus et genus dicitur
huius. huius autem in rebus
moralibus quoniam ea ad ea secundum
que nata sunt in eis aene. si in
huius in eis aene secundum aliquam rationem
et genus non in eis secundum eandem
in eis genus et non est assignatur
modo gressu etiam per inducta
super aliquo et secundum aliquid uult
in nata sunt si huius et genus
in quo in ut in eis est huius et
genus est meodem ut per quia
ut in quo ut in eis est alibi in
eodem et secundum idem est color et
quo gressu ut in eis meodem
et secundum idem est disciplina si
si uero aliquis negodiam ut huius
dicit esse timorem ut genus
isto quod ueregodia huius et timor
genus eius eandem. per de quod
aut si quis huius modo nam ut si
huius dicit et eterna ut gressu
aene quod non meodem et sic
idem est huius et genus et sic
ostendit quod male genus assignatur
ut nam negodia quod si sit in
aia nisi in rationali posita quod
dicit autem quod primi signum
rationis est negodia quod quod ena
ullum debeat alibi negodiam
timor autem qui est fuga cor
dit secundum listolem sit in aia secundum
aioate huius est secundum uasa que
aioate in quia in illa et an
tota que est timor quia si huius et
et in quia eterna aene et huius
ardet ex ablen dicit et per huius.

no.

• ē mōnicipiā^l in qua eam et
 voluptas sine dōs sine gaudij
 malitiam sic maia sui aīōsē
 p^r quod non sunt gūa timor
 et etiaa uēdie et ut que ali
 gnata sunt p^r gūib^{us} eo quod
 non in eis ē et sui eandem pōm
 uacantur si maia ann spēb^{us} q
 assignatū sūt. autem est qm
 pōm pōm si amiaa pōm
 in gūpila^l amē aīaia uon
 erit uolūtas quedam quia aīa
 cia uolūtas quēdā sui pōm gū
 tēgē. omīe in uolūtas mōniali
 uēd. amine et sic spēb^{us} gū
 uon sunt sui tēd. uolū autē
 est hic loat uon aī ad gēnū
 sⁱ eam ad aīat qm ad
 sūm aī aīat quia sequitur si
 uon uēd. sūm tēd. quod sūp^r
 noum ē et sūp^r uelle ut nō
 uēd. tēd. uacant. Et
 autem si uod quod pōt ab aīe
 corūb^{us} timor pōt esse gēnū uē
 adie. dīat in. tām quod uēdīa
 timor est mēp^r pōt si timor
 equioce dīat sui quod est
 fuga aīp^r et sui qd ē fuga
 pīdī. sⁱ autem modo sui quod
 est fuga corūb^{us} uīdō uon pōt
 esse gēnū uēdie et sic mēp^r
 quod hic dīat. Pū sūm i
 spī^u mēp^r et gēnū sūt et
 mōd quo gēnū spēb^{us} pōt
 gūaūd si sui quod sine pōm
 tām et assignatum gēnū pō
 aīat spēm aī sui corūb^{us} tēd
 spēb^{us} gēnū pōt pōt dīo aīe
 sui totam quia sui totam tām
 uīle qm formale quod ē in
 gūe totam in. gēnū ē i spē

quo ad eē gūe in. uon uī sui
 quod pōt aīat aīe uam homo
 uon est sui quod aī in gūa
 est sui quod disciplina sūp^r
 autem est malit spēb^{us} pōt
 gūa sua gūaūd g^r malit
 spēb^{us} sui quod et non sui corūb^{us}
 pōt aīat gēnū aīe ex^l et
 ut aī dīat. sēle et mēle
 sui gūe uam uon mē sui q
 sine sūp^r dīat. sēle ut
 mēle aī et uon sui corūb^{us} quo
 aī et aī et pōt sēle ut
 mēle uon est gēnū aīe. lāt
 aīe aīa aīe et deapim^r corūb^{us}
 sⁱ est totam spēm mēp^r pōt
 et aī sui gēnū ē corūb^{us} spīe
 sⁱ est quod sēd. xē pōt
 uīdō in. modo pōt corūb^{us} pōt
 sine spē qm pōt pōt quod non
 ē corūb^{us} gūe aīe iō qd et pōt mēle
 emē sūt aī quod pōt aī corūb^{us}
 pōt gēnū aīe sⁱ sⁱ uon est corūb^{us}
 sⁱ pōt sⁱ corūb^{us} uīe ab pōt aīe
 et ab illo aīe pōt uīa aīe
 mōnialib^{us} uīdō sⁱ aliquid dīo
 mēp^r aīe sine fugūdōr aīe
 spēm pōt mēp^r sūt uīg.
 gēnū mēp^r sⁱ et pōt
 quia qm ad aliquid pōt sine
 pōt ad agūd sū facend ad
 est aīe aliquid mēp^r
 sine fugūdōr quia aīe actū
 mēp^r pōt mēp^r agū
 dī ut in gēnū pōt quia
 pōt agendī mēp^r non est mēp^r
 mēp^r uē de mēp^r cōn^r
 pōt ut gēnū ut ut sūp^r
 ut tēdōr ut lātōnem d
 dīe sui gēnū eū qm nāt
 sⁱ pōt ut factācem in lātōnē.

• cēnea firmari sophista quitem sen
centia deceptor autem fōm tlae
lucan uatē .n. temimō pēdō ad
exūc nūi diagan. talis quod sic
sophista ut deceptor ut latio meo
quod hāt pēm aliquid calum fa
ciendi s; pō ab actu quia apō que
autem actū est. eo non quida ac
tū uatē dicitur ut malus ut h;
bonus in aliquo op^u s; pō alia
ab actu ut dicit ad m. w. pme
phie qualis omē hō dicitur q
bonus et malus et laus et mēn
pabilis pō .n. sūm hanc pēm q
tens et audiolus h; est nūc uol
homo pua agē. si non sunt de
uolūta h; quod sine pēm ut sophie
ut deceptor ut latrones ut dō
ut audiolus. uam omē dūr pēm
et nōm accipimur sūm appetitū
actualem pūcatū et non sūm
pēm pūcatem faciendi q alia
est. an ipā rōnali et dico sophiam
deapientem in uū. deceptorē
autem sustinētiem ad alie in
fannam latronem autem aduā
luer uolūtem gētare in furno
h; est in mēto sensus hōm dū
autem dico sūm dōm dōp qm
nichil pēm uelle pō quia pēm
uelle uon est pō. i. mpo et de
fāt audiolus autem dico uuo
lum qm in mobilitate sue hone
statis nichil pēm uelle sūm actū
pō cū pua agē eo quod siat
dicit tam omē cātam uale ē
sūm dōm q uolūtatē et ad
mūm. iucitū autem ullo mō
est uale ad idem autem est
alia rō quod si nichil sūm pōtē
dicitur inuapabile ut laudat

quia omis pēat sine factat ad
faciendi amū. sic d; fōne de p
fōne uacare est de nōo eoy q
sine eligenda eo quod pēat bū
faciendi et pōat male faciendi
est una uūo iudicā pūo rōmō
quia rō mūi dūst auacur ali pō
quia rōnauit pōat est ad offōta
et non ob ligatur ad uūi ut i
w. pme pme pūam ē. qam h;
modo in pmo pōatē h; ē pōatē
agūdi pua eligēte sunt non in
quantū pūor s; sūm quod sunt
de pōne pēat agendi. unde
in rōnali u eo quod dūet studio
sū eal h;e dūc possunt .n. dū
et audiolus pua agē h; est tales
hūc pōatē quib; alū pua agē
h; .n. est de gūdaōne tōm quod
būtat et uatē s; am possit
pua agē unde pēat pua agendi
sūm est in uolūte quod uū a
gūc tōm est agē q sic omū
ipō qm agēnt bona tales pōatē
cūctē efficiant p; g; quod pēatē
qm aliquid actū inuapabile ne h;
in pōtē h; faciendi cātam q
tanq; ingēnt pūm pō quod
ullū sūm actū et sūm inuapabile
erit gēnt pōtē faciendi id
ad h; autem ad h; est alia rō de
ducent ad inuapabile quia si dūat
quod non est siat tūm est h; p
aliquid faciendi erit gēnt
omē quod sūm actū et sūm inuapabile
pōatē accidit p qūa argū qū
inuapabile ē eligēnd quā pōatē
h; faciendi dūm est et pōatē
pōatē sūm h; erit inuapabile q
gēnt q ē inuapabile h; sūm cōtē
sūm ambitū sue gāntē inuapabile

Jam autem p[ro]p[ri]am ac[ti]o[n]em si quid ad
 eo m[od]o p[ro] se honor[is] et eligibil[is]
 in p[ro]p[ri]am p[ro]p[ri]am ut sp[eci]em ut g[en]s
 g[en]s ut p[ro]p[ri]am ip[s]am in p[ro]p[ri]a si est
 p[ro]p[ri]um hoc facit ut in g[en]s ut q[ui]
 p[ro]p[ri]um ip[s]am ut ig[itu]r m[od]o illi
 q[ui]ali ead[em] s[un]t p[ro]p[ri]am efficiendi
 de c[on]suetudine uam d[omi]ni p[ro]p[ri]am et
 om[n]e in p[ro]p[ri]a s[un]t p[ro]p[ri]um ut eff[ect]u
 alie est el[ig]ib[ile] p[ro]p[ri]a aliud si ad quod
 est et p[ro]p[ri]a aliud el[ig]ib[ile] non p[ro]p[ri]um e[st]
 g[en]s eius quod e[st] eligibil[is] p[ro]p[ri]a se
 ad h[oc] autem q[ui]d[am] uon in u[er]u
 g[en]s t[ame]n si ing[en]s in p[ro]p[ri]am
 m[od]o p[ro]p[ri]am p[ro]p[ri]am de g[en]e q[ui]d[am]
 em[er]et p[ro]p[ri]am in m[od]o p[ro]p[ri]am si aliq[ui]
 m[od]o assignat[um] quod est de u[er]o
 cor[um] que in duobus s[un]t s[un]t in
 g[en]e vno ut p[ro]p[ri]a s[un]t in g[en]e
 duo in ut p[ro]p[ri]a ch[ar]act[er]is v[er]u
 g[en]s et si p[ro]p[ri]a illud in u[er]o illor[um]
 male assignat[ur] g[en]s quod[am]
 em[er]et non q[ui] in v[er]u p[ro]p[ri]am ut ing[en]s
 q[ui]a g[en]s p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a in duobus ut
 p[ro]p[ri]a ut seductio[n]e ut de c[on]suetudine
 in p[ro]p[ri]a et actu acceptum non q[ui] in
 vno ut in g[en]e p[ro]p[ri]am cu[m] seductio[n]e sic
 q[ui] et app[er]at[ur] et p[ro]p[ri]um facit i[n] p[ro]p[ri]a
 si est in g[en]e ad que non d[omi]ni e[st]
 p[ro]p[ri]am cum om[n]e p[ro]p[ri]am d[omi]ni sit ad
 lo[m]i d[omi]ni seductio[n]e et d[omi]ni ab
 naq[ue] illor[um] sit v[er]u p[ro]p[ri]um non
 app[er]at[ur] et app[er]at[ur] et u[er]o p[ro]p[ri]um
 non d[omi]ni seductio[n]e ut d[omi]ni
 q[ui]a ille q[ui] in utraq[ue] h[oc] sit et h[oc]
 e[st] p[ro]p[ri]am am[er] actu app[er]at[ur] q[ui]d[am]
 p[ro]p[ri]um v[er]u illor[um] non e[st] p[ro]p[ri]um
 g[en]s si n[on] h[oc] sit que d[omi]ni s[un]t
 in m[od]o d[omi]ni utend[um] quod ali
 quid v[er]u h[oc] sit in duobus g[en]ib[us]
 non al[ter]uam p[ro]p[ri]am q[ui] duo

de p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a

ex duob[us] de p[ro]p[ri]a

sunt que integritate v[er]u g[en]s
 et ch[ar]act[er]is ip[s]am et non est h[oc] p[ro]p[ri]a
 m[od]o illor[um] s[un]t in g[en]e

u[er]u ead[em] p[ro]p[ri]a e[st]
 g[en]s et h[oc] quod g[en]s
 p[ro]p[ri]a e[st] d[omi]ni p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
 am[er] aut[em] p[ro]p[ri]a om[n]e q[ui]d[am]
 h[oc] quib[us] m[od]o g[en]s
 aliquoac[ti]o[n]e m[od]o g[en]s co
 q[ui] e[st] d[omi]ni q[ui] si si debeat g[en]s
 quod ut d[omi]ni et d[omi]ni ut g[en]s
 p[ro]p[ri]a aliqui et am[er] m[od]o
 g[en]s q[ui]a g[en]s non e[st] d[omi]ni u[er]u
 est g[en]s am[er] e[st] si quis m[od]o
 ut sp[eci]em d[omi]ni diff[er]entia e[st] sup[er]
 h[oc] m[od]o ad m[od]o h[oc] est q[ui]
 m[od]o p[ro]p[ri]a diff[er]entia que e[st] ex g[en]e et d[omi]ni
 e[st] h[oc] h[oc] ad m[od]o m[od]o
 cu[m] sup[er] h[oc] m[od]o m[od]o de m[od]o
 p[ro]p[ri]a ut g[en]s et ad m[od]o m[od]o
 et d[omi]ni cu[m] m[od]o p[ro]p[ri]a sit ad m[od]o
 co h[oc] h[oc] ita q[ui] ad m[od]o ad m[od]o
 co sit g[en]s et h[oc] sit d[omi]ni
 est m[od]o am[er] que in h[oc]
 et mag[is] cor[um] sit in p[ro]p[ri]a ad co
 cognos[ci]t[ur] cu[m] am[er] h[oc]
 in p[ro]p[ri]a est m[od]o m[od]o ad h[oc] quod
 al[ter]u[m] p[ro]p[ri]a ad co[m]m[un]i q[ui]
 cu[m] cu[m] h[oc] e[st] si aliqui
 fidem d[omi]ni esse diff[er]entia p[ro]p[ri]a
 et d[omi]ni uehement[er] op[er]at[ur] am[er]
 p[ro]p[ri]a sit op[er]at[ur] uehement[er] i[n] q[ui] op[er]at[ur]
 sit g[en]s et uehement[er] d[omi]ni nam
 in h[oc] h[oc] p[ro]p[ri]a e[st] g[en]s m[od]o
 et fidem d[omi]ni s[un]t h[oc] h[oc]
 quod cu[m] a[m]m[er] de m[od]o
 m[od]o uehement[er] aut op[er]at[ur]
 m[od]o fidem in m[od]o m[od]o est
 am[er] h[oc] h[oc] diff[er]entia d[omi]ni

p[ro]p[ri]a et d[omi]ni

• p genus et dñam tñ modo m
et fides opio uehementi p quod
genus e ad amittit qñ eam op
opio si hñdamaa autem tñe
menaa sine due male gñe
assignati e genus quod non est
genus si dñia hñe illud pñam
tñe quia si qñ si hñdām et
uehementiam ut gñ assignat se
quod maiata fñam faciant fñe
hñe et tñe hñe tñe hñe
maiata quod est pñe hñe autem
sequitur hac tñe quia id aut e
uehementia qñ an e hñdamaa
et illud de uñam ab illis si gñ
tñe hñam est ut gñe tñe
pñe de uñam a hñdamaa
pñe qñ sequitur quod amittit
aut si hñdamaa si hñam e
tñe hñe ad amittit si tñe m
aiata quod fñe est si hñe autem
pñe autem tñe qñ fñe ad erit
opio si qñ fñe est opio tñe
hñe fñe autem est uehe
mentia ut pñe qñ dñe uehe
mentiam e genus fñe pñe quod
autem sequitur quod eam ue
hementia si opio tñe opio e
fñe hñe ut facit quia de quo
pñe hñe qñ genus si an e tñe
quia opio est tñe maiata an
quom fñe hñe tñe hñe ad
hñe acit uñe ad sequi acit
autem si assignari dñe
ut genus qñ gñe ut dñam ue
hementiam due uehementem
pñe uñam si hñe acit ipñ
qñ hñdām dñe si hñam tñe
est m fñe uehementem ex pñe
quia uehementia e genus
fñe si gñe fñe uehementia e

fñe uehementem sequitur qñ
uehementia si uehementem si
autem eadem tñe qñ tñe e
si hñdamaa si gñe tñe hñe
tñe ut genus et si hñe
tñe si hñdamaa non mñe
si non esse vñe uehementem hñe
bñ dñe quia non de uñe tñe
seipñ qñ uehementem dñe
utem dñe dñe ut uñe tñe
uñe acit acit qñ dñe mo quod an
aliu acit de uñam aliquid ut
uñe dñe vñe qñ dñe
si dñe m vñe ut eñe qñ
tñe et dñe vñe ut dñe eñe
et vñe acit ut dñe eñe
eñe de uñe vñe acit acit
tñe ut eñe quodam si an m
an hñe tñe tñe et m an
hñe hñe logice si an non
pñe mñe hñdamaa qñ uehe
mentia que si pñe acit
non pñe e dñe eñe
pñe qñ hñe tñe pñe
an dñam ut gñe et genus ut
assignat dñam fñe m erit
uehementia qñ fñe opio e uehe
mentem qñ non uehementia ut dñe e
quia genus e quod si qñ dñe e
quale ipñ eñe quod tñe co
quod est quod pñe hñe qñ
que quod quale ut quale quod
dñe si autem qñ e genus
mñe hñe mñe si qñ
et ad dñe qñ dñe ad ipñ et
e mñe de dñe uñe que est acit
eñe si qñ quia dñe gñe acit
gñe sine collocante.

qñ an autem
pñe dñe

782
 de gne p^r omnia que tñ sunt etiam
 passionem hñ sine p^rgñe pñter dñe
 autem passionem gñaliter omne actus
 sibi sine gñalibile siue non omne ut
 diffinitur in mortalitatem dñe in
 in mortalit^r eē vitam etiam sine
 sempiternam. sēp^ritū est. n. item
 quod sempiternū passio. n. mte
 que ē assignata hñ ut casus hñ ē
 actus mte m^r esse in mortalit^r
 et non m^r eē genus mte. s. actus
 qm̄ autem ubiq^r ē quod dicitur
 qd in mortalit^r sit casus et ac
 cūs mte pñtia fieri. s. qm̄. n. ex
 mortali gñat^r aliquos fñ eē
 in mortalem illis. n. tale sit
 fñ in mortalem aliqñ fñ hñ
 vitam sñne s. dicitur eum casus
 aliqñ mte actūalem hñ ut ac
 cepisse ut dicitur aliquem mte
 passionem hñ eum ad gñari
 hñ est mte gñat^r qm̄ mte non ē
 genus in mortalit^r quasi in
 mortalit^r esse dñā dñā et uo
 casus causa aliam facere vitam
 sñ sum gñat^r in passionē
 gñat^r tñ pñtia genus assignat^r
 s. passionem illius generis an
 est passio ut genus et pñteat
 sñne hñ ex^r est quod qñm diffen
 ter et pñter in genus nētin
 et dñe nēte actum esse mo^r em
 et ē ex^r de pñte de modo qm̄ hñ
 dñ magis. n. mo^r aeris uent^r
 est qm̄ oē uent^r non est n. mo^r
 aeris dñs quod dicitur quid qñ
 quid uent^r est qm̄ pñte aut^r q
 uent^r est uapoz aeris aerem
 ut cñtendit et cum fortiter
 pñteat ut in pulvis aeris ex
 uapoz aēo n. pñte aeris fñe

vii passio em^r quod pñte pñ ē
 genus quod est motus et aeris
 et aer nouat genus uam aer
 quod genus assignatur pñman
 item mñ et hñ qñ mo^r qñ
 mouet et iō nñm amittit hñne
 qñ mo^r et qñ non mouetur. n.
 iō oīo sine ullo uoto uenit et
 aer hñ gñat pñte. s. n. uent^r
 eē aer hñ genus am genus
 sit hñne pñtia hñ oī quod eā
 aer non uoto uenit qm̄ aer
 non uoto aer est aer et uent^r
 dicitur eē aer hñ genus ut dñ
 n. pñte hñne idem aer pñ
 manet qñ qñ erat uenit hñ
 autem uenit hñ hñ inqñ
 passio gñat pñ pñte. uide non
 nēte pñte dñ aer mobilis ē
 uenit et si forte aliquis dñt
 quod am uenit uōte genus aut
 mobilis ut motus non pñte pñ
 de aere mobili ut dñam aer
 mo^r ut motus est uenit dñ
 autem quod non pñte pñ
 uenit de aere uoto ut mo^r
 si non pñte hñne genus hñne passio
 nēte hñne sñ et in hoc gñat
 oī qñ aer mobilis ut motus est
 uenit si non oī hñne de omibz
 hñ de quibz hñne pñ de causa
 uñ si qñ m̄ est pñmanet hñne
 hñne fñne in casu quia cñt
 nēte dñ pñte hñ fñne est autem
 ut autem nature assignatur n.
 qñ ē in cñtendit uō erit nōm
 non quidem de oibz est hñ qñ
 cñt ē. si est hñne de hñne de quibz
 ē hñ pñte genus in non cñtendit
 inqñ hñne pñte de affectu assignat^r
 genus uō nō cñtendit inqñ hñne

• cui non ut eē vni in quibus ē in
 cūctur ut in luto et in vine in quibus
 est materia cūctur nam vni eē dūc
 eē aqū congelatam fē et non
 sequitur. g^o m^o est aqua quae
 cūctur ad aliam vni que p^o d^o
 dual eē quod non est aqua lūm
 nō dūc eē etiam ut hūmā in mūdo
 temptam et id sequitur in lū
 am est etia g^o m^o e aqua uoq
 lūm est etia sicut iam dūc p^o
 quod uenit assignator g^o m^o e
 g^o m^o sū nam g^o m^o tōm. et qū
 nerū g^o m^o eē semp de hē am
 sit p^o cūctur de tōne hē ex p^o
 qūc et semp uerum eē p^o mūde
 omib^{us} sūc hēb^{et} s^o autem et
 eadem tōne ut vni est aqua
 p^o fūctū in uice sicut dūc emp
 mū esse aquam p^o fūctū in lūo
 mū nam vni sūm p^o hēc sūc
 addicōne sūp^{er} non est aqua
 et non op^{er}at^{ur} sūaqua g^o m^o
 vni est qūa g^o m^o sū p^o de hē.

sūc g^o m^o sūc et de quibus p^o dūc
 sūc dūctur hē et non vni
 solo p^o quod alū vni erit g^o m^o
 qūa alū non ē de alū p^o et colla
 mēo quod alū hē ad vniem
 non dūctur sūc vni non ē
 oīo et nūc alū g^o m^o sūc hēa quid
 cor quod omīa sequitur dūc
 esse g^o m^o ut dūam ut p^o dūm
 in g^o m^o p^o hē sūc qūa sūc
 vni sūc et vni de vni cor
 qūe omīa sequitur g^o m^o assignat
 ad eūc sit g^o m^o p^o lūm qūc
 omī et g^o m^o quā ad omīa sūc
 eo quod eūc p^o de omīb^{us} eūc sūc
 nūc. ut p^o g^o m^o mū de hē hēb^{et}
 p^o m^o de vni g^o m^o et vni erit
 hēc enat qūctur m^o ut eūc
 et vni accē accē g^o m^o p^o qūc
 vni de omīb^{us} de quibus g^o m^o
 p^o quod est eūc eo hēc p^o eo
 quod eūc et vni sūm p^o lūc de
 omīb^{us} p^o m^o ut et m^o g^o m^o quā
 et hēc de p^o m^o p^o qūc g^o m^o
 g^o m^o quod assignat e p^o g^o m^o
 nūc e g^o m^o ut hē non ē g^o m^o
 p^o dūc sūc p^o dūc sūc hēc sūc
 in sūc iacē vni ad g^o m^o ad
 gūale quod ē dūa id qd omīa
 sequitur ut vni et eūc dūc
 eūc dūam et non g^o m^o tūc ē
 quod sequitur eūc quod dūa
 de equalib^{us} p^o ut et p^o lūc
 qūc g^o m^o quācūc dūa p^o lūc
 de omīb^{us} ut vni sūm p^o dūc
 eūc dūc de equalib^{us} am
 eūc sūc g^o m^o dūam esse
 ut p^o dūc de p^o lūc qūc g^o m^o sūc
 ut g^o m^o aliquid p^o dūc ut dūc
 ut qualitat^{is} vni qūc et g^o m^o
 omīa sequit^{ur} dūc et dūc eūc.

15
 • hē autem qūctur
 quācūc dūam g^o m^o
 non cūctur ad vni morale
 ut naturalem qūctur quācūc
 dūam g^o m^o non g^o m^o quod
 utq^{ue} mōe a^u est p^o m^o g^o m^o
 cōne mūp^{er} eūc sūc id quod
 p^o g^o m^o assignatū ē oīo hē et ut
 nūc est g^o m^o quā sūc sūc
 quod eūc p^o dūc non est g^o m^o
 qd autem ut oīo hē nec g^o m^o
 morale nec naturale qūctur
 et in eo quod eūc quib^{us} p^o n^o
 dūctur hē am g^o m^o de p^o lūc
 dūctur hē p^o dūc omīa eūc

4

mēmētur. genus eo quod omnia
 sunt per et melius sunt motus
 quibus quod minoribus est enim
 per quod bonum et malum uolunt
 in genere si genus aliorum ex natura si
 quod ut in peiore esse sunt in genere
 quod est motus quod ut ad me
 lunt aut in genere sic genus et melius
 opus opus autem unum
 autem a se ad duo genus quod
 si eadem sunt ad utrumque genus
 per se et melius equaliter se
 habere aliquis potest illa sunt in
 per et non in melius potest
 et non in genere debemus potest
 et sic mēmētur genus ut si
 potest potest autem quod motus
 si est aliquod motum aut aliquod
 motus ut in genere motus ex natura simp
 pli autem eadem est et stabilis est et
 mobilis si est si et equaliter
 se habet ad motum et ad quicquid per
 quod si quid melius est tunc sine
 quies quam motus tunc opus autem
 in genere quiescat per quam in
 genere motus et sic potest potest
 autem in genere se moueat eam
 tunc autem quies dicitur quiescat si
 ut per motus et sic quiescat
 eam suam si quiescat per non est
 motus et motus est huius ut
 actus per actus et quies per quod
 est ut si in quo quiescat motus
 autem et motus et si quiescat
 non est per si per mobilis in
 tunc amouente et sic quiescat
 melior est motus et sic autem me
 lius est quiescat quam motus a se
 et est uod quod autem omnia
 per autem unum in genere
 id quod illam sunt per per.

• est ne hinc et quod illam p[er]cipiat
sui immut[abilis] est ut p[er]uac[us] r[ati]o id
quod plus p[er]cipiat est melius i
u[bi] illa et quod p[er]cipiat s[ui]m[us]
ē in eadem uacua p[er]cipit / an[im]p[er]
quia ex op[er]atione h[uius]m[od]i causatur
mai[or] et immut[abilis] et h[uius]m[od]i p[er] h[uius]m[od]i
ex mai[or] et immut[abilis] ad genus assignat[ur]
t[er]m[in]u[m] u[bi] t[er]m[in]u[m] u[bi] n[on] uoluit q[ui]d
si genus quidam suscipit magic
et immut[abilis] s[ui]p[er] autem assignat[ur]
que s[ui]p[er] s[ui]m[us] n[on] uoluit magic
et immut[abilis] in q[ui]a in id quod s[ui]m[us]
q[ui]a in de uoluit dicitur tunc p[er]cipit
q[ui]a n[on] est genus quod assignat[ur]
est p[er] g[en]e[re]m au[tem] e[st] q[ui]a si uoluit
est genus suscipit magic et immut[abilis]
tunc et s[ui]p[er] ut uoluit q[ui]d id q[ui]d
de uoluit ab ea ut uoluit suscipit
magic et immut[abilis] quia in de
uoluit est magic et immut[abilis] et
n[on] abstracto dicitur uoluit
ab alio s[ui]p[er] assignat[ur] q[ui]d s[ui]p[er]
op[er]at[ur] magic s[ui]p[er] q[ui]a s[ui]p[er]
s[ui]m[us] n[on] suscipit in q[ui]a in quod
s[ui]m[us] q[ui]a in de uoluit dicitur uoluit
et t[er]m[in]u[m] s[ui]p[er] quod assignat[ur] est p[er]
g[en]e[re]m / In p[er]cipit aui[tem] t[er]m[in]u[m]
aui[tem] genus et p[er]cipit alii
si uoluit duo g[en]e[re]m q[ui]a ad uoluit
s[ui]p[er] quod magic in e[st] et s[ui]p[er]
s[ui]p[er] equalit[er] ut e[st] genus n[on]
est genus s[ui]p[er] ē q[ui]d in p[er]cipit
quod assignat[ur] ē p[er] g[en]e[re]m et g[en]e[re]m
quia uoluit immut[abilis] ut equalit[er]
p[er]cipit ut e[st] in q[ui]a in d[icitur] autem
locus q[ui]d uoluit ut e[st] p[er]cipit
esse ut uoluit in q[ui]b[us] p[er]cipit
in q[ui]d p[er]cipit de assignat[ur] s[ui]p[er] et
dubitat[ur] quod illos sit g[en]e[re]m
eo q[ui]d illud n[on] d[icitur] uoluit alii

ut p[er]cipit emittentem h[uius]m[od]i d[icitur]
quod illor[um] sit genus sicut ubi
g[en]e[re]m de uoluit in eo quod quid est t[er]m[in]u[m]
t[er]m[in]u[m] et op[er]at[ur] p[er]cipit uoluit
c[ui]a in eo quod uoluit et uoluit
ut et p[er] illat[ur] in uoluit et
op[er]at[ur] quod in uoluit illat[ur] sit
ei et id talib[us] uoluit est q[ui]d
ad in uoluit id quod ut e[st] g[en]e[re]m
et n[on] est genus eadem autem
q[ui]d est eadem uoluit eadem
assignat[ur] h[uius]m[od]i alii alii con
p[er]cipit quod sit ut s[ui]p[er] s[ui]m[us] mag[is]
et immut[abilis] ut s[ui]p[er] nam si quod uoluit
g[en]e[re]m et s[ui]p[er] ut ut s[ui]p[er] uoluit
g[en]e[re]m et uoluit ē in q[ui]d ut s[ui]p[er] in
g[en]e[re]m s[ui]p[er] est quod sequitur q[ui]d
in assignat[ur] s[ui]p[er] est in h[uius]m[od]i ut in
g[en]e[re]m s[ui]p[er] est quod sequitur cap[itu]l[um]
d[icitur] g[en]e[re]m et epilogat[ur] d[icitur]
s[ui]p[er] t[er]m[in]u[m] est q[ui]d uoluit et q[ui]d
uoluit op[er]at[ur] uoluit est ad uoluit
genus assignat[ur]

Item n[on] s[ui]p[er] g[en]e[re]m
assignat[ur] assignat[ur] s[ui]p[er]
q[ui]d uoluit p[er]cipit uoluit q[ui]d
q[ui]d uoluit in q[ui]d p[er]cipit uoluit
uoluit h[uius]m[od]i loc[us] q[ui]d paulo autem
t[er]m[in]u[m] ē ad uoluit uoluit esse il[li] q[ui]d
si genus et s[ui]p[er] suscipit magic
et immut[abilis] q[ui]a q[ui]d sequitur q[ui]d
illud quod n[on] sit genus q[ui]a in
suscipit magic s[ui]p[er] magic et m[ag]i[us]
suscipit c[ui]a n[on] uoluit uoluit
genus s[ui]p[er] suscipit magic et
immut[abilis] et g[en]e[re]m s[ui]p[er] quod sequitur
illud esse genus assignat[ur] s[ui]p[er]
uoluit t[er]m[in]u[m] et alii ut uoluit
magic t[er]m[in]u[m] et uoluit uoluit ē alii

• genitū nichil h̄i n̄ p̄hibet utriq̄
suscipi magis et minus non ita
se h̄re ad in incem quod vni nō
sic gēunt ad aliam. Si ad testem
eius p̄blema gūe utat ē conp̄o
fin magis et minus ut si d̄ no
gūa ut p̄la op̄entur ad vnam
sp̄em v̄n̄ sibi m̄deatur esse
gēunt eunt sicut aliam sequit̄
p̄labilit̄ quod si v̄n̄ ē gēunt
eunt sicut aliam quod et aliam
sic gēunt ip̄m̄. S̄ sequitur
duos gūibz op̄at̄ ad unū ut
ad sp̄em si v̄n̄ n̄ eē gēunt q̄
aliam et sic gēunt quod et aliam
quod magis n̄ sic gūc v̄ gūa
ut si gēunt fin quod ē in b̄
tenet̄ ne ad illam gēunt ma
gis n̄ esse qm̄ utat et utat
minus n̄ eē gūc eunt utat
et gūc ḡo p̄at̄ n̄ eē gēunt
eunt. Eunt autem fin mag
is minus et sibi tunc nēnt
d̄a nam sibi fin tōm h̄i ē h̄i
one sp̄es conp̄te ad v̄n̄ gēunt
et sibi vna sicut aya ē sp̄es
p̄p̄ia gūc et assignata si aliam
illoz est sp̄es assignata gūc s̄
eandem id̄ne quod et reliquū
sic sp̄es eunt. Ad h̄ autem seq̄
p̄loann̄ am̄on̄ si id̄ quod m̄
m̄ eē sp̄es assignata gūc est
sp̄es quod eam id̄e sp̄es qd̄
magis n̄ esse sp̄es p̄am̄ ad
construendū p̄blema de gūe p̄r
sp̄iaendum ad ea que sunt in
gūc d̄ist̄ne. Si si itam h̄i de
quibz p̄ assignatū p̄am̄ in
quod ita quod non sit t̄n̄ una
assignata si p̄l̄e de quibz est in
quod p̄dicentur quia q̄s̄m̄d̄ si

et de aliis sp̄ibz assignatū in eo
quod quid ē p̄dicentur que d̄ist̄nt
sp̄es q̄n̄c ab assignata sp̄es. t̄n̄
eū salam est qm̄ erit gēunt q̄
assignatū ē p̄ genere quia gūc
est quod de p̄libz d̄ist̄ntibz sp̄es
in eo quod quid p̄ q̄li q̄s̄m̄d̄
utat est et ad sp̄em q̄s̄m̄d̄
si in aliquid assignetur p̄ sp̄es a
assignata gūc q̄s̄m̄d̄ est eam
realit̄ qm̄ de assignata sp̄es gūc
p̄dicentur in eo quod quid tunc
eū rursum sicut t̄n̄ ut p̄m̄
acc̄e gēunt de p̄libz d̄ist̄ntibz
but in sp̄es in eo quod quid ē p̄
nō ut p̄m̄ q̄s̄m̄d̄ gēunt
Quia autem ut quibz d̄m̄ q̄
d̄ia gūc de p̄libz sp̄ibz in eo
quod quid ē p̄m̄ p̄ h̄ quod d̄m̄ est
d̄ia et in esse s̄m̄ quod quid
est p̄fice sp̄em id̄ ne aliquid in
depiatur p̄m̄ forte d̄iam
esse gēunt. S̄p̄and̄ ē gūc ad̄ia
q̄ h̄i t̄n̄ d̄m̄ d̄ia p̄ ē
quod gēunt de p̄libz d̄iam s̄m̄
p̄m̄ qm̄ d̄ia si m̄m̄d̄ p̄m̄
est d̄ia fa est qm̄ gēunt mag
p̄m̄ fin assignatū modip̄m̄
quod in quid est p̄m̄ qm̄ d̄ia t̄n̄
eū p̄m̄ magis q̄n̄e gūc
qm̄ d̄ia qm̄ gūc q̄n̄e q̄
p̄m̄ quid in p̄m̄ formale
p̄m̄ d̄iam d̄ia autem nō q̄n̄e
in quid p̄m̄ m̄ p̄ ēm̄ que est
causa eunt quod est quid nam
quid d̄ia h̄oia h̄oem eē al̄ ma
gis in p̄m̄ d̄iam quid ē homo
qm̄ qm̄ d̄ia h̄oem esse ḡile
ut aliam d̄iam de h̄oie p̄m̄
autem est d̄ia qm̄ quid d̄ia
qualitatem eūlem gūc sp̄es.

que gūc cedit et p fiat pōm
genit autem qualitatē dūc nō
signat si signat quid dūmle et
ceditale pōiam nam qm dicit
at gūc cedit dicit quale quid est
at qm uero dicit at uondiat qua
le quid gūcibile si dicit quid gūcibile
stunt et fipm uia epilogm iter
dō hanc et a illic dūc hanc
dūa est agne sepa.

Et loann aut
agmgnat qm me

gūc qm n uū umfiat meo
quod umfiat eē hanc quid
ut genit pōam dēp in quid
alīc m non eē eē umfiat eē
loent quod sequitur agmgnat
quod umfiat eē hēc et sād gūc
u si amblant meo quod ambliat
moueat ut est motū quid uū
agmgnat ambulo motū esse
u hēc motū eē ambulo quasi
sumpam de hēp pūle dēpū
ut genit pō qm dūc gō in quod
gūc aliquid uolūt quid qm dūc
fm pōam mod agmgnat eē
si n qm pōit ut si uolūt
oūte quod sād est aliquid fm
genit quod est fides si n oūdit
quod loent fides uū est quod
agmgnat sequitur quod sād
est est fides quedam eodem a
moto eē et in alīc

4

imp ad qm dūctōm
gūc ad hē qm dūc est
qm id quod sequitur aliquid
temp et non qm dūc dūcibile in
uenit sepa eē illuc agmgnatōne

itaquod oūdm qm si non eē gūc
am gūc sic eē a quo non qm dūc
quā inayē si h pōam illud fm
et accitō oūc sequitur uū et
temp et sine qm dūc itaquod
uef qm dūc ad ipm et itaqd
non sequitur ipm esse ut hōit
hō est at si non oūc at est homo
sant sequit cūl qm dūc itaqd
uūm sequitur dūcibile eē est m
oūc cūl qm dūc quic si oūc
non quic cūl qm dūc uūc mūc
dūcibile si non oūc dūcibile eē mūc
uū non sequitur eē uū uū temp
fm ad pōam nam non oūc dūc
sibile est uūc m oūc quic est
cūl qm dūc quā cūl qm dūc e
quic in maritā et id loat e
temp qm dūc illo qm dūc uti ut
gūc tal pō quod temp uū uū
quō eūc fm am illud pōam
mūc quā non qm dūc ad alīc
quod est fm uū qm dūc pōam m
et mod sic gūc si non est uūc
am tale pōam pōam eē accit
est m oūc mē alīc si uō oūc
alīc mē alīc sic genit mūc
u oūc agmgnat alīc u non oūc
alīc agmgnat u sic est in mūc vūc
mūc qm dūc ante eē uūc sine am
cūc tal ita ut uō dūc uūc
uūc ea p uōc alīc autem p
tendit eūc sine pōam eūc
quō qm dūc mūc dūc uūc
oūc non illi sic obedire qm dūc
mūc uūc et uūc esse uūc
hē m mūc ut dūc uūc
uūc qm dūc est qm id quod
sic gūc ad mūc pōam uūc
qū sic non est quā quod sic uō
est u non qm dūc qū id quod nō

Enō eē eē pōam

• est omne fiat si tñ non ent nō ē non
 genuit p̄ h̄ em̄ quod sit ita quod
 sit genuit em̄ simpliciter aut tñ
 est quia non entis illi sunt sp̄et
 dñe genuit autem omne et sp̄et et
 dñat or h̄e si tñ n̄plabilibz hoc
 p̄gñe alii potest accipi sicut tñ
 est vñ etiam in aūh̄atō sepe in
 anaaal tñdm̄ quibz puobis uia
 p̄stūm̄ qm̄ sustinueret dñfōne
 talem q̄ uol non recipiam̄ Item
 autem dicitur quod non entis nō
 sunt sp̄et melli- simplici nō ent
 quod est non entis h̄ quid ut p̄ ent
 fm̄ quod est entis ut tñ de eo quod
 sit quod ipm̄ sit fm̄ quod ē ent q̄
 est non entis et non simp̄ uouent et
 sic ut p̄sse habere sp̄et et dñat h̄
 dñ quod tale non ent ē uouent ac
 tu et h̄ etiam non h̄ sp̄et ut dñat
 quia sp̄et non sunt n̄ que sunt ac
 tu et dñe non sunt nisi actus qd̄
 plime a' q̄stionem̄ inductay sine
 h̄at tñr uctie sine q̄st uctie gñt
 in hoc gñali q̄stionē fundantur
 quod in h̄t sunt ea que diffiunt
 genuit et quā ad illa quia nulla oīa
 sit autem p̄to quēnt illud p̄au
 dubio est genuit et si aliquid illorū
 diffonac tñno sequitur illud nō
 in eē ut genuit epilogat et ḡed
 n̄placū dñfōne in dñfōne
 nisi queriam̄ si aliquid in h̄t ut
 genuit autē est q̄ad modū tñe
 et sic duo p̄ta s̄ quod in eē ut ac
 aut non q̄p̄tū ut q̄p̄tū et qd̄
 in eē ut genuit ut gñale quod
 ē dñā iam qm̄ ad p̄sentem sp̄et
 in eēdm̄ suffiaent tñ ē et
 tñ ē de p̄to quod sequitur ut
 genuit qm̄ non sit genuit s̄ in eē

p̄ quod et iudicō h̄ dicitur quod
 necet q̄dam p̄p̄tē et c̄ et c̄
 p̄am putant esse genuit n̄p̄
 p̄gēre uclantur am̄ tñ nō
 sit genuit fm̄ in eēdm̄

v Trū aut p̄n ut nō
 p̄m̄ est quod tñ ē
 et assignatū melle ut p̄m̄
 in h̄. v. op̄ ē per sp̄iaend ex n̄
 ordinantur p̄ta fm̄ quod sunt
 elā ad melle ut dñfō aquo uouo
 tñm̄ est et q̄m̄ melle simplici
 et ut accit et ut h̄ vno gradu
 q̄p̄m̄ melle ut genuit quod
 ann accitē o' q̄ma accitē frequē
 p̄ non q̄stūm ut genuit et ex q̄
 in p̄mo p̄m̄la est mecho dñ
 quantū ad ea de quibz ē mecho
 et m̄t de ad in eē p̄to accitē
 uatū est In quarto autem dñat
 est de melle ut genuit et de ad in eē
 to sibi p̄to quod est dñā sequit
 de p̄le de p̄to in eē v. dñā
 re p̄ quod q̄stūm p̄ q̄stūm q̄p̄
 p̄ in m̄t p̄cedē dñfōm quia p̄n
 p̄ q̄stūm simplici fm̄ coali
 tatem sibi de quo p̄ et p̄ coali
 tatem q̄m̄ et in eē ut dñfō ad h̄
 addit illud quod est sibi fm̄
 coali tatem sibi p̄t et quia ex addi
 cōue sibi ad p̄tūm p̄n nō m̄t
 h̄odur de p̄to et iō p̄ p̄cedentē
 mecho dñ quia est autem sibi
 mecho de dñfōne sic ḡ h̄ h̄m̄

• methodi incensio est autem dicitur
sine distinctione. Huius quod apud philosophum
quatuor sunt autem per se ipsum et
semper quod nulla per se ipsum in ullo quod
relinquitur sibi et quod quod ad eum
fluit ab eum sibi et est actus per se
sibi. Huius assignatur ad aliud
ex alio et quod si est alio ipsum in
per se ipsum. Huius hominem est ut sit alio
manifestum naturam ipsum autem
per se dicitur. Huius quia per se ipsum in
modo dicitur per se ipsum. Huius dicitur
sibi autem est ut ipsum nec actus est
eum. Huius eam dicitur naturam
quod est actus quia est quod esse
totum sibi. Huius autem quod non
est de se. Huius autem ipsum est de quod
actus et quia est de eum sibi. Huius fluit
autem id dicitur actus sibi et non in
dicitur et quia sibi est compositum et
eum sibi. Huius modum sicut
omni in et ipsum quod omni et quia
de esse sibi fluit et sibi est solus
est se ipsum. Huius quod sibi et quia
sibi non de relinquitur non in. Huius
alio quod dicitur est ut id quod sibi
ad aliud quod ipsum est et eum
ex omni quod ipsum ut ipsum est actus
ad eum sibi. Huius modum ut dicitur
per se ipsum. Huius quod sibi quidem quod
est actus ipsum et est ipsum cor
quod est manifestum sibi exhibet
membrorum ad actus quod ipsum
actus et sibi per se ipsum non est ut per se
actus quia sibi est per se actus et veget
est per se actus ut ut dicitur per se ma
gis agere naturam quod agere
nec ipsum ipsum quia actus non
elevatur sibi ipsum ann corpore
Semper autem ipsum est quod nec
relinquitur sibi in ut ut manifestum

et per se ipsum ad actus ut dicitur. Huius
ipsum autem in modo esse sibi quod
deus dicitur. Huius in modo dicitur
appetitus monendi non huius ipsum in
corruptum sibi ut dicitur per se ipsum
glegit in modo de deo sicut dicitur quod
temonem sibi natura alia actus
aerea quod est actus et in modo dicitur
orphe quod actus est plenitudo dicitur sibi
et ipsum per se ipsum ad aliud quod
ipsum semper sibi ipsum per se ipsum et sibi quod
quia naturale esse sibi sibi ipsum
semper assignatur ad ipsum plenitudo
quia per se de deo loquendo deo non in modo
assignatur ipsum autem ut sit in modo quod
actus. Huius autem ipsum ipsum
est per se ipsum autem quod est per se sibi
alio huius autem huius sibi sibi quod ut
ambulare in chear quod sibi sibi
bulat in chear quod in chear
dicitur. Huius in chear sibi quod
et est actus ab actus in chear
et non apud actus sibi et id alio
omnem sibi in chear non quod ipsum
quod non quod omni nec sibi sibi
nec semper et id ipsum ut est actus
sibi ut actus in chear. Huius autem
sibi autem in chear ad aliud sibi se
tunc quod omni et sibi et semper et
sibi est ipsum sibi sibi est ad aliud
tunc dicitur ipsum ad id quod
illam naturam non huius sibi aliam
aqua fluit aliud in modo ipsum
ipsum sibi ipsum et in chear. Huius
ipsum huius modum ipsum autem
quod est quod in chear ab actus
de se autem et dicitur sibi ipsum
de dea de se sibi sibi quod
in chear alio quia sibi quod
sibi sibi sibi dicitur de quod huius
intendit apud autem de se sibi.

naliſt iſta autem
 iſta qđ dñi m̃bꝛ oīo ad
 vniūſe bimbie ducatur ne
 ſaſſant qualic mūqꝛ pblē
 teſſo hōc ēmari. Autē dō ē an
 pmo ad hē ſciendū quod vniūſe
 iſtoꝝ ppoꝝ qđc ea autem pñ
 ad aliud quod alion ſbō aſſignū
 ad aliam tñm ſine ad aliam ſpē
 p auqꝛ inquo ab illo diſtē ant
 duo aut vñ. pblāqꝛ hoc ea
 duo pblāz ut vñ. ēnale. ſi
 enī vñū pñm duo ſbō ſpē
 ſertur p oſſoꝝ ad vñū et per
 negōm ad aliam tñm ipm ē
 duo pblāca. ſi autem duo oſſo
 pñ a paſſōm q negōm duo
 ſbō aut ſpēz qñentur et
 tñm. vñ. pblāca quibz ēna
 enī pblō ea ama ſi vñū pñ
 celī quidem in pte vna accep
 to ſbō ſine aſſignacum paſſoꝝ
 teſſo ſbō in pte alia ſupꝛo ſbō
 ſine negnā ipm idem pblā
 teſſo duo pblāca ſine vñ qđ.

passiōem de p^{ro} alē p^{ro}cedm de alie
uo ut p^{ro} est hominē p^{ro} ad equū
p^{ro}ūm equū homo ē bipes. s^{ed} n^{on} si
duarū p^{ro}dispanem debeat p^{ro}cedat
aliquis conari ad h^{oc} qm̄ homo nō
bipes est. x^{po} mōdo p^{ro} conari
ad h^{oc} qm̄ equus est bipes utriq^{ue} a^{ut}
sine d^{is}panem ad p^{ro}mū sine ad
h^{oc} mōdo temp^{or} mēimē p^{ro}mū
sic p^{ro} q^{uo}d duo p^{ro}blā^{ti} mēimē
Sicut autem duo p^{ro}ba duo d^{is}pan
assignata sūt ita quod vniq^{ue}q^{ue}
sine utriq^{ue} de utriq^{ue} aff^{ect} assignati
sūt et de utroq^{ue} negati duplici
buntur p^{ro}blata et erit v^{er}ū p^{ro}blā
ta ut ut si dicam hominē p^{ro}ūm
et ad equū est qm̄ homo bipes est
equus autem quadrupes s^{ed} em̄
duo p^{ro}ba bipes et quadrupes
duo sūt hominē s^{ed} et equo assign
uati et ad h^{oc} in cūm v^{er}ū p^{ro}blatib^{us}
quis na p^{ro}blā. Nam conat^{ur} ad h^{oc}
d^{is}panē qm̄ homo non bipes qm̄
homo quadrupes uat^{ur} ē homo x^{po}
cō qm̄ equus bipes et equus nō
quod quadrupes est et sic qm̄. p^{ro}
p^{ro}blatib^{us} ad h^{oc} p^{ro}le est conari
p^{ro} d^{is}panē ad p^{ro}blat^{ur} mēimē
quod n^{on} d^{is}panē mōdo ē cōsistunt
cūm p^{ro}ūm quod p^{ro}ūm ē
et cōsistunt non esse p^{ro}ūm s^{ed} ē
uigent^{ur} p^{ro} q^{uo}d d^{is}panē p^{ro}ūm ad
aliud. Est autem id quod q^{uo}d
p^{ro} p^{ro}le accepiat p^{ro}ūm quod
p^{ro}le est quod ad omnia que sūt ut
p^{ro}cedat recte assignetur in omni
quero x^{po} sūm actum p^{ro}ūm ab
omni sepe id quero sūm q^{uo}d
p^{ro}ūm hōis ē quod sic at mōdo
discipline autem suscep^{ta} sepe
ab ut^{ro} quos quedam p^{ro}ūm sūt

et alib^{us} d^{is}panem magis alie d^{is}
disciplinaria cū sūt discipline
suscip^{ta} p^{ro}ūm autem p^{ro} d^{is}panē
idm̄ quia rōm non hāc q^{uo}d
tōm de acceptat p^{ro}ūm ad finē
in p^{ro}cedentem s^{ed} p^{ro}ūm in
bilib^{us} sūm autem discipline p^{ro}
memoriam p^{ro}ūm aut^{ur} ut mōdo
ad aliud autem p^{ro}ūm ē quod
non sepe ab omni s^{ed} cūm sine
sepe x^{po} d^{is}panem ab aliquo
statu sūt ut s^{ed} cūm q^{uo}d
non p^{ro}cedat q^{uo}d ut^{ro} ut^{ro} ad
disciplinam q^{uo}d p^{ro}ūm ē qm̄
s^{ed} quod ut^{ro} et mōdo ita
aut discipline s^{ed} est in rōnali
cū et mōdo ita ut^{ro} uat^{ur}
est s^{ed} dico autem ut^{ro} ut^{ro}
uat^{ur} alie que cūm ē v^{er}ū
sūm optam actum v^{er}ū ut^{ro} s^{ed}
ut s^{ed} p^{ro} alie ut^{ro} equū ut^{ro}
alia leoml et mōdo s^{ed} d^{is}
d^{is}panē sūm actum et officia ut^{ro}
alia ut^{ro} aut^{ur} et alie mōdo
sūm ut^{ro} et off^{ic} et actum p^{ro}
discipline discipline aut^{ur}
dico causa que est s^{ed} s^{ed}
de acceptat ad finem in cū
mōdo et recta rō. s^{ed} n^{on} ad
qm̄ ē mōdo ē hōis rōm sūm
ualem ut^{ro} rō non hāc sūm
ut^{ro} ut^{ro} ut^{ro} rōm. Si
autem quod sūm est p^{ro}ūm
quero s^{ed} sūm omne q^{uo}d ut^{ro}
x^{po} mōdo ut^{ro} sūm ut^{ro}
est illud p^{ro} alie at ē q^{uo}d
ex cor^{de} et anima x^{po} sūm alie
s^{ed} cūm q^{uo}d ex cor^{de} x^{po} alie
em̄ anima q^{uo}d alie q^{uo}d
corpus ad alie q^{uo}d corpus
ex huc est q^{uo}d ad q^{uo}d iam.

et alia d^{is}panē s^{ed} q^{uo}d
cūm mōdo ut^{ro} s^{ed} s^{ed}
mōdo ut^{ro} s^{ed} s^{ed} ab
cūm s^{ed} s^{ed} s^{ed}

ēē ostendit qd nō ē actūle et pñ
 Qm̄ nro sine qñ pñm est qd
 fm̄ aliquod tempus. nūc et nō
 cencāte ut pñm pñe q ad aliud
 non pñe semp est ut pñm q nō
 nec ex uacitate nō semp a sequem
 fm̄ hanc pñm est aliā hōm̄
 ambulare in foro qñ solus in solo
 foro ambulat. Est autem ad is
 pñm quod in pñe ad ultum ad
 is sunt due est assignare ut sciat
 pñm illius dñs sufficiens qñ. u. al
 signatur ad aliud aut mē tōm̄bz
 sup̄p̄t̄is sō an mēde assignatur
 fm̄ pñm sō totalitatem aut
 fm̄ m̄pñm q semp fm̄ pñm
 sō totalitatem aut fm̄ m̄pñm
 et semp fm̄ pñm cōm̄entem
 ep̄m̄ aut quia mēde sep̄m̄ et i
 pñm fm̄ m̄pñm tempore q
 sō totalitatem in om̄ibz quid
 q semp ut ut hōm̄ ad eqñ pñ
 ē qñ bīp ē. nam hōm̄ autem
 et semp q bīp hōm̄ hōm̄ ea
 bīp et hōm̄ modo pñm ad aliud redū
 atur ad pñm pñe eqñ autem
 ulls ex uacatura ē bīp qm̄q̄ sep̄m̄
 aut m̄pñm ut ut tōm̄ qm̄ ad
 qm̄pñabilem uacabilem pñm
 est quod ip̄m autem sup̄p̄t̄is nō
 que est qm̄pñabile et uacabile m̄pñm
 hōm̄ non om̄ quēnt ut semp tō
 nōle ip̄m̄ actū qm̄q̄ semp hōm̄ in
 pñe m̄pñm ut non i m̄pñm si m̄m̄let
 qm̄ fm̄ tōnem corruptū et ut
 dicitur. vñ et hōm̄ in illis. ut tō in
 pñm qñ tempore et m̄m̄let hōm̄
 in qm̄pñabile et uacabile sō
 m̄pñm sō qm̄ m̄pñm cōm̄entem
 atā pñm fm̄ tōnem qm̄pñabile
 corruptū m̄pñm hōm̄ in aut ut in

comparo et mōm̄ in tōm̄entem
 cōm̄ corruptū tōm̄ si pñm̄em̄
 semp autem m̄pñm si in pñm̄em̄
 excluditur m̄pñm ut pñm̄em̄
 ad estā qñ nō pñm ad aliud
 redūatur ad pñm et qñ tōm̄
 Ex hōm̄ quēdam sunt bīm̄bz
 resūtat dñs fm̄ quod pñm ē
 cōm̄ pñm q dñs sōm̄ estā
 fm̄ quod pñm quēdam sunt tō
 ualia quēdam ut tōm̄. dico aut
 pñm tōm̄ esse sōm̄ lūce dñ
 tōm̄ ab eundem quibz pñm tō
 nam et sic dicitur pñm tōm̄
 m̄m̄ assignacōne ut resūtat
 uita pñm ex quibz pñm q
 dñs qm̄ ut m̄m̄ pñm
 ut tōm̄ quod pñm que mē assign
 cōne pñm sunt pñm dñs
 pñm sōm̄ illud tōm̄ non
 pñm fm̄ sōm̄ m̄m̄em̄ sunt
 tōm̄ illa que sunt pñm pñm et
 semp qñ hōm̄ illa tōm̄ que
 sunt pñm ad aliud. Nam ad hoc
 pñm quod ē ad aliud pñm sunt
 pñm duo sunt aut aut qñ
 et autem pñm dñs. Nam aut
 duo ad illud aut de uacatura hōm̄
 pñm pñm autem sunt m̄m̄ tō
 nec et sōm̄ dñs sunt et si pñm
 ad hōm̄ ut m̄m̄ pñm quod aut
 pñm est q semp pñm ad m̄m̄
 sunt pñm est argū dñs
 sōm̄ qñ tōm̄ pñm est ob fm̄
 ad pñm sunt pñm ad que qñm̄
 pñm m̄pñm pñm m̄m̄em̄ ei
 qñ pñm quod pñm pñm ē. et
 ad m̄m̄ difficiā qñm̄ nā
 pñm pñm qñm̄ m̄m̄em̄
 sunt sō ad m̄m̄em̄ tōm̄
 quod hōm̄ oī pñm quod qñm̄ ad .

alibi
 accep
 Ter
 per
 puz
 uel
 cae

h uita plurima de
dione. Ψ u cradentae
art plocos gentes quibz enatur
pble de Ψ o fm mee et non in
esse pmo g^o etendu e quod fualit
qualia qualie qstruitur. y cestr
tur ad uelle ut Ψ um qlicuud
ad bonitatem Ψ u fm bene ee y
pca qualiter qstruitur. y destrui
tur qlicuud ipm fmec fm pm
quidem abm g^o qlicuodnet sup
tal ex h si uon bn ut bn e allig
am Ψ um y uispr^m ad qlicuodet
 Ψ u ad aliud qia est g^o unum
modicumbz Ψ u absolute qlicu
quod u si hmdz ut diminuit a
sio si sic meque cum qd y fm h
m quidem ea qlicuud u Ψ o al
liguato aliam sio ut uispr^m fm
si Ψ um ea alliguatm pu uocora
sio ut si ea alliguatm pu uocora
sio et potum destruitur g^o qli
cud ea si ea potm puo uora
quia ee illo mcmetur Ψ um ei
autem quod non e puo uocora
ee potm Ψ u duolunt modi. si
vnu quo ad ee Ψ u y aliud quo
ad uelle fmec quidem modus si
oio quo ad ee ignoaur ea Ψ um
quod potm e quod Ψ um esse
Obi sit an alliguatm Ψ um sic
aliqui dixit tuc in ho erit bn.

potum p'mi fm bñ esse p'm. qñ
fm p'm facit sine p'mm' m'as
m'as p' notiam ut p'mm' in no
telat fm nam causa telat
p' ad p'mm' i diffonit ut i p'
diffonit agnoscat quid fm tota
fina sit fm et p' p'mm' sine p'
accit p'm agnoscat p'ile p'm
bi quia fiant dicitur in p'ncipio
teia fia accit p'mm' maxime
qñ ad agnoscat emt quod quid
e ex quo p' quod p'mm' p' uocora
recedit et qñ fm fiant ut et
ip'm suffic agnoscat si magis sit
p' uocora i si p' uocora p' quod
ad h' male erit assignatum p'm
ex' autem h' est m'p'one temo
cti i lenay p'mm' ignit p'm
quod sit filiu aie cor' sine m'e
cor' h' m' qm h' dicit m'p' h' ali
guacoe utitur aia que ignocor
qm ignit ascusibili cogitue
magis scit quod ad uos fia qd
et ignit qm qntem aiam non
totu potum ignit p'mm' quod
sit filiu aie p'mm'. Illud aut
quod so qñtand p' qñtandem
ad uocand est m'p'iaend e si no
uoc' e h' quod est assignatu p'm
hinc ab au assignatur m'esse
qm fm esse fm se nam qui no
sit fac p' uocora qm h' quod est
p'mm' hinc ab m'et iste eam
non agnoscat si illi soli m'et i
ita non sit se p'mm' qm celi
p'mm' est quod soli m'it i sic
non sit esse p'mm' fm se a qñ
hor' duoru modor accit oblatu
sit p'mm' i sic p' ip'm non p't
m' uocet fm et iō male erit
assignatu h' autem si ex' est

ut qm p'mm' ignit p'mm' e emq'
p'mo aia nata e esse ignocor ut
aut p'mo qm ad esse qm sit fm
h' quod est sine fm h' quod est i
se ip'o ut si m' m'et aia i si
p'mo m'et ignit p' quod non et
bi potu p'mm' ignit d' quod h'
est p'mm' m'qno p'mo est nata
et aia h' can e p' naturalem
astorem qm ignit h' p' eadem
i qma mobilitat ignit esse
p' uoluntat ex actonut totam
dit semp motu i eadem p'mm'
latur esse aia que p'ncipm
est motu nite p'mm' cordis
signit autem oblat quod p'm
can fm h' m'it i semp ab e
ignocor d' est quod fm not
est causa et natu a h' p'mm' u
nocor d' e qm ad uos sit signit
quod accipitur ab eo quod est e
m'p'end i h' modo m'it quod
dicitur quia d' a' h' h' ex calibz
h' h' h' h' p'mm' Hac autem
qñtue p' op'itand mod' utend n
est qñtue h' p'mm' p' uocora h' g
ut sine p'mm' p'mm' et semp
uocora fm qm fm p'mm' p'm
fm utruq' modum i fm esse
i fm m'et erit tunc fm h'
sine quo ad h' bñ assignatu p'm
nam astor locor sine qñtandem
te eo quod bñ assignetur p'm
fm uoluntatem p'mm' et non fm
uoluntatem ip'mm' aia sine qñtandem
non p'mm' bñ assignit p'mm' simp
h' p'mm' quod bñ assignatur q'
ad h' m'p' i m'it aia uen quo
ad h' ce h' r'ant quod bñ assignit
p'mm' aut qm d' aia p'mm'
esse fm h' p' uocora i p' uocora

assignamus. Item si utrumque
 modus. si quantum ad esse et quod ad in
 esse et id bene erit assignatum si
 si ipsum quod prout est aliter esse
 ipsum sensum hinc. Et est si uod
 quod prout ad remotionem pertineat
 agnosce cum tam in hinc de ipsum
 in se hinc in primo posteriori
 ostendit. cum ipsum in hinc de ipsum
 ipsum ipsum pertinet agnosce ad
 dicitur. et sic dicitur. prout de ipsum
 quia ipsum in hinc de ipsum prout et prout
 haec dicitur. ad hanc autem
 uod quod in hac methodo pa
 pue agnosce et agnosce in
 de hinc de ipsum et est quod in
 prout. quia ipsum agnosce est et
 prout et agnosce. quantum ad
 inesse prout istorum de hinc
 si in esse quod non est. factum
 nec in esse nec in alio prout.
 ad hanc autem uod quod agnosce
 ipsum si bene esse non agnosce
 ipsum simplice nec agnosce ut de
 de hinc de ipsum esse ipsum quantum
 ad hanc et non simplice quia ex hinc
 agnosce et de hinc de ipsum bene esse
 ipsum et agnosce quod non inesse
 nisi ad bene illos et id non agnosce
 ut de hinc de ipsum simplice
 et agnosce ut de hinc de ipsum esse
 ipsum quantum ad hanc quod de hinc
 agnosce.

via non per notitia
 assignandi est ipsum
 ex parte hinc de ipsum facit oblationem
 de hinc prout agnosce ad notitia de hinc
 ena ut de hinc de ipsum prout de

157
 ipso inspicimus est quod si quid
 ut aliquod nomen que in se sunt
 assignata ad alio quod ipsum
 in de hinc de ipsum ut etiam agnosce
 ut si quid oio prout signat. si in
 amphi ut aliam multa non
 erit si in si bene prout ipsum
 cum ex est quod de hinc de ipsum
 multa signat. uo quidem modo
 signat si in hinc de ipsum unum
 quod siue alio modo uo de hinc
 signat si in ut si in age et id ma
 le assignatur. ipsum alio esse
 de hinc de ipsum in assignat
 ne ipsum uone uone multa
 in uo quod multa de hinc
 oblationem facit id quod de hinc
 ad ipsum agnosce quia dubitat
 ostendit quod est arguit ipsum
 de hinc de ipsum forte si in de hinc
 ut oio in de hinc de ipsum que in
 de hinc et id male prout assignat
 ipsum nam ipsum de hinc de ipsum
 assignatur in de hinc de ipsum non de hinc
 de hinc de ipsum ad hanc
 alia de hinc de ipsum nam in de hinc
 de hinc de ipsum si in multa
 assignatur. ipsum quia si in
 mali loci de hinc de ipsum in de hinc
 et de hinc de ipsum de hinc de ipsum
 ad de hinc de ipsum signat si in
 ostendit in de hinc de ipsum si in
 non in de hinc de ipsum facit si in
 de hinc de ipsum ad alio quod de hinc
 multa et ne de hinc de ipsum
 ena de hinc de ipsum de hinc de ipsum
 assignatur. ipsum. et de hinc de ipsum
 autem si in de hinc de ipsum
 de hinc de ipsum est si non prout si in
 in quod de hinc de ipsum hinc in
 tunc oio erit in si in de hinc.

• possumus p[ro]p[ri]a aut ex[tra] e[ss]e ut quia in co[lo]ra
 pla in t[er]ra signat in mobilissim[um] i
 st[itu]torem locum ut totum quod
 ex h[uius] p[ro]p[ri]etate est quod e[st] o[mn]i[um] ch
 loq[ue]nt[ur] p[ro]p[ri]um t[er]rene p[ro]p[ri]um finit[um]
 p[ro]p[ri]um igitur quod si igitur ut co[lo]r
 mobilissim[um] in superiore locum
 d[icitur] me[nt]e h[uius] it[em] d[icitur] uenit i
 sp[irit]u[us] est in s[ub]i[n] h[uius] m[ulti]pliciter
 d[icitur] illud s[ub]i[n] aut p[ro]p[ri]um assignat[ur]
 non d[icitur] autem p[er] d[ist]inctio[n]e
 m[ulti]pliciter aut illor[um] h[uius] est in quo
 s[ub]i[n] accepto s[ub]i[n] p[ro]p[ri]um ponatur no[n]
 e[ss]e erit t[er]rene p[ro]p[ri]um assignat[ur] ob
 h[uius] autem causas h[uius] sic uone[n]t
 d[icitur] ex h[uius] que p[ro]p[ri]o au[n] t[er]ra s[ub]i[n]
 qu[od] u[er]ba t[er]ra s[ub]i[n] g[ra]t[ia] obscurita
 tem cum s[ub]i[n] ref[er]atur ad p[ro]p[ri]um
 causa in uoce s[ub]i[n] idem in d[icitur]
 ut s[ub]i[n] accide[n]t[is] n[on] e[st] quod ac
 cidit ex m[ulti]p[li]c[ati]o[n]e p[ro]p[ri]um h[uius] autem ex
 e[ss]e ut q[ui]a h[uius] s[ub]i[n] pla signat ut
 p[ro]p[ri]um s[ub]i[n] ponatur s[ub]i[n] s[ub]i[n] autem
 h[uius] p[ro]p[ri]um u[er]ba h[uius] e[ss]e s[ub]i[n] u[er]ba s[ub]i[n] i
 quo e[st] p[ro]p[ri]um uti casus e[st] s[ub]i[n]
 b[er]e ip[su]m ubi t[er]ra s[ub]i[n] h[uius] e[st] u[er]ba
 s[ub]i[n] in quo e[ss]e casus e[st] u[er]ba
 s[ub]i[n] s[ub]i[n] uti s[ub]i[n] age aliud u[er]ba i
 alio sensu in quo p[ro]p[ri]um h[uius] accide[n]t[is]
 casus s[ub]i[n] om[n]i[um] h[uius] e[st] de i[st]o esse
 aliud autem in alio s[ub]i[n] in quo
 it[em] p[ro]p[ri]um h[uius] e[st] accide[n]t[is] casus aliq[ui]d
 uti s[ub]i[n] h[uius] e[st] s[ub]i[n] que e[st] de i[st]o
 u[er]ba e[ss]e p[ro]p[ri]um aut ch[ar]act[er]e elare
 h[uius] t[er]rene p[ro]p[ri]um s[ub]i[n] s[ub]i[n] aut
 g[ra]t[ia]m q[ui] non d[icitur] aut
 h[uius] e[st] in quo s[ub]i[n] d[icitur] p[ro]p[ri]um
 d[icitur] u[er]ba u[er]ba p[ro]p[ri]um mod[us]
 hac g[ra]t[ia] u[er]ba e[st] g[ra]t[ia] s[ub]i[n]
 id s[ub]i[n] aut e[st] p[ro]p[ri]um quod assignat[ur]
 aut non ut d[icitur] h[uius] e[st] u[er]ba s[ub]i[n]

s[ub]i[n] s[ub]i[n] signat[ur] erit b[er]e s[ub]i[n] b[er]e
 p[ro]p[ri]um p[ro]p[ri]um aut ex[tra] e[ss]e ut q[ui]a homo
 simpliciter d[icitur] ut s[ub]i[n] erit
 b[er]e s[ub]i[n] h[uius] p[ro]p[ri]um h[uius] p[ro]p[ri]um quod
 sic ut manifestat[ur] u[er]ba
 u[er]ba e[st] q[ui]a co[lo]r in p[ro]p[ri]um ex[tra] p[ro]p[ri]um di
 catur m[ulti]pliciter d[icitur] u[er]ba
 mathe[us] q[ui]a homo d[icitur] in de
 p[ro]p[ri]o q[ui]a hoc e[st] ex[tra] t[er]ra acc
 p[ro]p[ri]um ad u[er]ba co[lo]r u[er]ba co
 lile h[uius] ad i[st]o autem u[er]ba
 e[st] quod m[ulti]plex in s[ub]i[n] u[er]ba
 t[er]ra q[ui]a ob s[ub]i[n] quod e[st]
 s[ub]i[n] ex[tra] t[er]ra quod s[ub]i[n] e[st] t[er]ra
 s[ub]i[n] argu[er]e p[ro]p[ri]um non s[ub]i[n] ch
 loq[ue]nt[ur] p[ro]p[ri]um h[uius] u[er]ba u[er]ba e[st] in
 hoc ut u[er]ba p[ro]p[ri]um s[ub]i[n] ch
 loq[ue]nt[ur]

Cum d[icitur] uenit p[ro]p[ri]um
 g[ra]t[ia]m u[er]ba u[er]ba u[er]ba
 quod e[st] s[ub]i[n] p[ro]p[ri]um p[ro]p[ri]um ex p[ro]p[ri]a
 te i[st]o m[ulti]pliciter e[st] t[er]ra e[ss]e p[ro]p[ri]a
 t[er]ra p[ro]p[ri]um p[ro]p[ri]um g[ra]t[ia]m h[uius] g[ra]t[ia]
 t[er]ra d[icitur] u[er]ba u[er]ba p[ro]p[ri]um s[ub]i[n]
 m[ulti]p[li]c[ati]o[n]e ch[ar]act[er]e p[ro]p[ri]um s[ub]i[n] u[er]ba
 t[er]ra e[st] idem ex p[ro]p[ri]a h[uius] u[er]ba
 sepe latet d[icitur] idem e[st] s[ub]i[n] e[st] s[ub]i[n]
 h[uius] non erit b[er]e p[ro]p[ri]um p[ro]p[ri]um cum
 assignat[ur] causa m[ulti]p[li]c[ati]o[n]e
 u[er]ba latet u[er]ba non e[st] b[er]e p[ro]p[ri]um
 p[ro]p[ri]um quod h[uius] e[st] t[er]ra om[n]i[um]
 p[ro]p[ri]um e[st] t[er]ra u[er]ba e[ss]e q[ui]a
 latet audient[ur] aut s[ub]i[n] s[ub]i[n] p[ro]p[ri]um
 non induat u[er]ba q[ui]a s[ub]i[n] u[er]ba
 e[ss]e m[ulti]p[li]c[ati]o[n]e e[ss]e p[ro]p[ri]um e[st] u[er]ba
 t[er]ra m[ulti]p[li]c[ati]o[n]e m[ulti]p[li]c[ati]o[n]e m[ulti]p[li]c[ati]o[n]e
 in s[ub]i[n] p[ro]p[ri]um g[ra]t[ia]m p[ro]p[ri]um quod

p^ractam q^uarctam unū accipitur
 ut p^ractam hanc unam p^ractam
 in ex^o q^uarctam tū et in p^ractam
 p^ractam manifestam eo quod non
 p^ractam eē de cēn^o p^ractam aū p^ractam ut
 dicit hō^o fit de uacua accūcū
 eo quod est de hēcibz totum esse
 sū^o q^u sic q^uarctam audientem et
 frequē^o dicitur eo quod māt^o nām
 fī^o p^ractam ex frequē^o ad q^u adh^o sū^o
 q^u h^o exerctari unū^o q^u rixari
 opponentes enēct autem frequē^o
 dīe id ē dū^o modis uno quidē
 qū^o ex p^racta uolūc frequē^o
 idē ut ut si quis p^ractam ignis
 p^ractam assūm^o dūc^o quod ignis p^ractam
 est quod sit cor^o remissū cor^o
 h^o ut sit assūm^o frequē^o sine
 bī^o dīe cor^o per sūctōm q^u uocem
 q^u m^o p^ractam modū^o sig^o p^ractam q^u oīc
 mēctur esse dūctū^o Sed
 autem enēct frequē^o dīe idē
 mēctū^o non uoce explata q^u tūc
 p^ractam quod frequē^o idē dicitur
 si quis p^ractam nūq^u p^ractam assūm^o
 dīctō^o cor^o uocūm que in oīc
 ne p^ractam ch^o loqūc p^ractam ut ut si
 quis redtatur ut p^ractam ēctū^o
 quod ēa est sūctā que maxime cor^o
 sū^o nū^o fertur in ī^o fīo^o loc
 ad tēctā tām loco enū^o quod dī^o
 cor^o assūm^o dīctōm cor^o oīc
 idē est eē quod hī^o sūctā h^o est
 cor^o p^ractam sūctā sic ut sūctā p^ractam
 sūctā mēctem assūm^o q^u dīctur
 quod ignis ē cor^o sūctā que maxime
 cor^o sūctā sūctā in in fīo^o
 locū^o h^o ut p^ractam quod frequē^o
 idē dīctur quod eam ī^o dīctā
 p^ractam oīc sic uolūc vū^o
 em q^u ad sūctā sūctā mēctā

erit e cor qh' h' est cor nra p'g'
 h' modo quod nra fm mellan erit
 frequer ad et sic qm' ludo sic
 mandienter quare uenit. s. uce
 frequer m'at' fm mellan erit bu
 p'iam m'alignacoe p'p'm.
 Constructia u' q'at' m' h'at
 accepta est que aruementi p'p'm
 q'at'ud e' si ullo utitur frequer
 no' eodem quod p'p'm p'p'm a'at'g'
 coe erit fm hoc sine q' ad h'
 bu assignatu p'p'm tam m'p'p'm
 m'p'm finam q'at' b' p'p'm q'at'ud
 aruementi p'p'm de p'p'm sicale
 assignat' uo'm m'p'm assignacoe
 ut tale p'p'm quod siat' a'at'g'
 deus o'mibz m'it ut m'it. tunc
 h' autem id e' quacale uo'm
 m'itale erit ad p'p'm am' sic
 q' p'p'm uo'm p'p'm p'p'm. e' ad
 ab o'mibz septe e' s'ou' q' quod
 g' non septe ab q'p' aliquo i'
 m'it' p'p'm m'alignacoe p'p'm
 ut ut eam p'ade que p'p'm. m'
 diffone quaz quaz septe ab aliq'
 ista. n. septe ab aliquo o' esse
 p'ad' p'p'm m'p'm sig' e'it cen
 tent non coarctatu ponatur m'
 p'ad' p'p'm non erit bu p'p'm
 assignatu au' e' e' ut q'm p'
 sunt s'at' p'p'm d'it quod s'at'
 p'p'm e' op'om sine q'ceptum
 e'it i'p'labilem s' r'one u'it ex'it
 h' e' quod s'at' e' u'it ex'it s'
 r'one quia r'one d'it'it. u'it p'p'm
 q'f'rmatur q' p'p'm op'io d'it'
 d'it'it ab op'iaute et non ab
 op'ia. h' u'it. tam aliquo u'it e'
 m'p'm h' e' m'p'm assignacoe v'
 u'it. s. quod e' u'it p'ad'it'
 p'p'm m'alignacoe p'p'm quidem.

Fr. 127 dm 1100

7^a e optat. i. a. b. l.

cūscendunt non coartantur ideo
 iomibz ad est et aullo sepe et
 id quo ad hū mer te bū pōitum
 lōe pōm. Iūy eandem autem
 oñtūcōne p oñpōitū mōm uisū
 est si in assignacōne pōi mōtione
 cōloq̄te pōm uillō cō uisū ē
 cōi cūcē si uon q̄aructo si uocatur
 talibz quoz quodbz ab aliquo
 sepe erit. n. tunc fm hū bū pōi
 am pōi cū ex ēa ut qm dīe
 qm alit pōm est aīam hīe uisū
 uisū est cōi cōi uon q̄aructo er
 gō fm hū bū pōitū pōm alit q
 est aīam hīe et atende quod in
 dīstōne ad uicte dīe gū que hīe
 aliquo mōdo gēnū fm cūcē acci
 pūatū uon est ungo quod uon
 est in ualū rēpōcō. sic. n. ad
 spēc uer ē ungo mīl spēc me
 eatem tōne q̄ingnār cū gūe
 ad hū uocand quod cūscendunt
 q̄aruct uon tēar ut tōmētē
 pōi pōitū in oñtōne cōloquente
 pōm alit. n. uon est pōm q
 mīpō nō dīatū quod pōm sē
 est quod am hīe vñū rīdē
 uñō sē suscep q̄uoz fm sū
 mūtacōm q̄hī ibi vñ p̄adūctū
 sibi quod est itēm nūo. Nēuē
 ad hū q̄aruentā p̄lā tēpō mīpō
 mīpōm mīlāpūatē q̄hīdānd
 est si aliquid p̄lā p̄a assignat
 cūscēnt mī ut spēc de ēmānt al
 quid mīfmonem pōitū quā n
 p̄lā sūnt p̄a que uon pōt
 tūc. n. p̄lā pōit ut vñūq̄
 cē uon pōt am adūlīc mī
 p̄u cūscēnt vñ tūc uon
 erit bū assignatū pōi uam q
 ad mōd mīd iñfōmībz dī quod p̄e

oñm quo in dīatō dīfīcī uon ad
 iacē aliquid p̄lū quod uō sē
 tēlū dīfīcīcō cōquod dīfīcī uic
 qm sī flūm in dīmīnūcāt ut sē
 rei dīfīcīcō cū sē oī quod in sū
 p̄u cūcē mīl sē sē flūm cōquod
 pōm amīa in uocēcē dī p̄cācē
 assignatū vñ mīl dī p̄lū q̄hīe
 p̄e eam oñm que facit pōm u
 cū cōalīgō cōpō cōquod in uer
 le sē hī pōm p̄ sē flūm ad dīcō
 cū ex ēa ut qm qm dīe pōm
 igitū cē quod sē cōf rēuīlūm
 rēuīlūm p̄lā sīgnant p̄a uāq̄
 em de sōlo igitū sūm ēd rīc uāq̄
 erit igitū pōm et quia ut vñ
 assignant uon erit bū pōitū
 igitū pōm quod dīatū cōf
 cē sēuīlūm et lēuīlūm. Iūy
 autem q̄hīcō q̄aructā formātū
 assignatū em ualū p oñpōitū q̄hīcō
 te si uon p̄lā p̄a assignant sūm
 māt. erit. n. fm hū bū pōitū
 cū ex ēa qm qm dīe hūm p̄u
 cē quod mōmēm sīgnant dī
 cōquod mōle sē uer ab alē p̄o
 rībū alieno hītalit assignant
 pōm esse mīp̄lā q̄ iō erit sūlī
 bū pōitū hūm pōm accēdō
 est hī quod mī sū mīlā sūnt p̄a
 sī adūlīc sū p̄u cū p̄cābz cāc
 rā adūlīc dīlīcā p̄uapīa eadē cāc
 sūm mīdīfīcīcō pōi et qm nō sīc
 dīfīcīcō et dēcīnācō dēlīcīcō uide
 hūm p̄lā adīdēnt rēfī p̄u cē
 ideo gūat q̄fūlīcōnem et uon dē
 lātō sūm.

Cū tēarīe nōlīa
 p̄lā de tōmētē pōi

161
inspicere ad quod dicitur. *propter* ad
aliud aliquid fieri ad idem et in
his quod dicitur. *propter* quod *propter*
spiciens est ad idem *propter* eundem
propter quod si bene esse assignatur in
spiciens. *propter* si eodem modo ut est in
propter an *propter* assignatio ad aliud
eorum que sunt eundem *propter* ut *propter*
eundem ut genus et dicitur ut *propter* ut
iecta ut aliter *propter* est homo. tunc in
non erit bene *propter* *propter* et hi
tunc est quia causa dicitur tunc
idem assignatur. *propter* lig. *propter* assignatur
idem *propter* assignatur id quod *propter* tunc
equaliter ignota est et sic non potest
declinare *propter* tunc assignatur aliquid
eorum que sunt *propter* ut *propter* *propter* assignatur
ut *propter* quod *propter* est *propter* et sic
idem declinare non potest quia non
est notum illo *propter* quod non fit tunc
et *propter* *propter* magis aliquod dicitur
et tunc *propter* *propter* *propter* *propter* in ut
liter assignatur. *propter* aut ex est
tunc qui dicit aliter *propter* et quod
sic *propter* an *propter* est homo aliter ut
et eorum que sunt aliter *propter* autem ad
ad indicat et aliquo utitur est quod est
aliter utitur. ut est eo quod est homo et id
noubu *propter* est tale *propter* *propter*
autem ual. utiq. hac assignatione
propter *propter* quod inspicit si ne
eodem modo ut aliquo quod est ual.
ut *propter* assignatione tunc. in *propter*
hi erit bene *propter* *propter* aut ex
est ut qui *propter* aliter *propter* et quod
sic ex aut et *propter* *propter* ut aut
idem aut assignatur *propter* ut aliter
quod sic *propter* ut *propter* ut ut
in assignatione *propter* et id erit bene
propter *propter* *propter* assignatur *propter* eod
aut ut ut aliter *propter* *propter*

in assignatione *propter* quod uo fac
me uo aut *propter* *propter* *propter*
et *propter* de tunc. *propter* *propter*
si aliter in assignatione *propter* et
aut *propter* *propter* aut eo quod *propter*
est ual. aut ut autem ali
quo quod *propter* est illo quo ad
et *propter* tunc. ut non erit bene
ut *propter* *propter* ual. *propter* *propter*
ut ual. et ual. ut ual.
ut *propter* ut *propter* tunc. ut
non erit bene *propter* *propter* quia
quod est *propter* ual. ut *propter*
idem non potest fac. notum *propter* aut
ex est ut qui qui dicit tunc *propter*
est quod ual. magis *propter*
propter ut *propter* est tunc. ut *propter* *propter*
ut *propter* bene assignatur tunc
propter *propter* autem tunc *propter*
propter hac assignatione ut *propter*
ut *propter* si ual. ut *propter*
ut quod est *propter* ual. ut *propter*
et. ut *propter* bene assignatur *propter*
aut ex est qui qui *propter* dicit
apud *propter* quod sic *propter* *propter*
et *propter* magis tunc. ut
ut ual. ut *propter* ut quod sic
et *propter* ual. ut *propter* *propter*
ut *propter* *propter* dicitur *propter*
disciplinam autem dicit eam
que est in dicitur et dicitur
qui *propter* et hinc que *propter*
est ab *propter* et non ab *propter*
eo quod accipit tunc. ut
ut *propter* et *propter* *propter* ut
eam tunc. ut ut *propter* *propter*
autem est quia *propter* *propter* tunc
propter et tunc non sunt *propter* *propter*
propter ut *propter* *propter* *propter*
et quod *propter* tunc *propter* ual.
ut *propter* *propter* et quod hinc notum

[illegible]

p̄t̄i de nō quia moum̄ p̄p̄u de nō
 alū non p̄t̄ fm̄ actū in eadē in
 q̄p̄ h̄ndm̄ ut nō non eō p̄p̄m
 fm̄ uōm̄ negat̄ de q̄p̄ i non de
 nōt̄e dicitur idē non melle
 s̄ q̄m̄ m̄cat̄ q̄augm̄t̄ 4 ab ē q̄m̄
 q̄augm̄t̄ cū p̄p̄m̄ delecto aut
 de nōt̄e m̄cat̄ aut de nōt̄ate ū
 melle p̄ i quia non suat̄ max̄at̄
 et iel̄ regl̄at̄ p̄p̄u non erit b̄
 p̄t̄m̄ p̄p̄m̄ / amp̄ autem ad
 ea aūa iō quia q̄m̄ assignabit̄ at̄
 tale p̄p̄m̄ si quid est tale neq̄m̄
 m̄cat̄ 4 q̄m̄ non m̄cat̄ m̄e / s̄ in
 ē ut non m̄cat̄ cū tale sit p̄p̄m̄
 quod sit ut q̄augm̄t̄ am̄t̄e non
 s̄o erit p̄lat̄ et uoat̄ tale p̄p̄u
 quod semp̄ declaro s̄m̄ cū ē
 ea ut q̄m̄ p̄t̄m̄ alū p̄p̄m̄ q̄m̄
 q̄m̄ m̄o et q̄m̄ stat̄ tale assignat̄
 p̄p̄m̄ quod sit q̄m̄ non p̄p̄m̄ 4
 iō non erit b̄ p̄t̄m̄ p̄p̄m̄ / aq̄
 eua autem eadē q̄m̄ aīdōne p̄
 opp̄o utenti q̄m̄ aīdōne est si quid
 assignat̄ tale p̄p̄m̄ quod ex nōt̄e
 semp̄ m̄cat̄ 4 sequitur s̄m̄ erit
 cū b̄ p̄t̄m̄ s̄m̄ p̄p̄m̄ aut̄
 ex̄ ea ut q̄m̄ qui p̄t̄m̄ d̄cat̄
 p̄p̄m̄ in q̄m̄ aīdōne ad s̄m̄ sine ad
 cū aut̄ est m̄cat̄ quod b̄t̄em fa
 at̄ studiōsū sine utuōsū assignat̄
 quod semp̄ sequitur idē ē p̄p̄u
 4 sic quo ad i b̄ assignat̄ p̄p̄u
 deinde fm̄ eadē q̄m̄ aīdōne
 de nōt̄e q̄m̄ aīdōne ē si aīdōne
 id quod ut nō p̄p̄u ē assignat̄ ū
 de nōt̄e p̄ aliquid in fm̄one
 p̄t̄m̄ quod ut nō et non simp̄
 assignat̄ cū ē erit b̄ p̄t̄m̄ tale
 p̄p̄m̄ aut̄ q̄m̄ p̄ iō ea q̄m̄ tale
 p̄p̄m̄ fit ex̄ m̄oem̄ s̄i q̄m̄ aīdōne .

invenit
affert

• assignandi p[ro]p[ri]um. h[ic] n[on] s[ed] o[mn]e
q[uo]d assignari p[ro]p[ri]um et quod
sit ex morem et semp[er] eund[em] p[ro]p[ri]um
indiget t[er]minac[i]one quia al[iter] melli-
b[us] morem alioru[m] p[ro]p[ri]u[m] solent a-
plex o[mn]i p[ro]p[ri]u[m] assignare id
quod semp[er] sequitur et o[mn]e s[ed]m
sa autem id est quia est ob[er]u-
u[er]u[m] tale sit si non t[er]minant assign-
g[ra]t[ia] tale p[ro]p[ri]um quod uenit et uo-
luntat[er] uoluit assignare p[ro]p[ri]u[m]
eadem g[ra]t[ia] autem p[ro]p[ri]u[m]m
mod[us] ual[et] in s[er]uata agnitione s[ed]m
quod uenit p[ro]p[ri]u[m] assignat t[er]minant
in s[er]uata q[uo]d n[on] n[on] p[ro]p[ri]u[m] assignat
h[ic] n[on] g[ra]t[ia] sic t[er]minando d[icitu]r et id
et s[ed]m b[us] p[ro]p[ri]u[m] tale ut n[on]
p[ro]p[ri]u[m] aut[em] ex[em]p[lu]m e[st] n[on] q[uo]d d[icitu]r q[uo]d al[iter]
aut[em] h[ic] p[ro]p[ri]u[m] e[st] ambulare ut ut
ut ut h[ic] n[on] p[ro]p[ri]u[m] e[st] leggitur ut
n[on] p[ro]p[ri]u[m] assignat p[ro]p[ri]o et id b[us] s[ed]
h[ic] erit p[ro]p[ri]u[m] p[ro]p[ri]u[m] tale. Deinde
m[od]o idem ut n[on] p[ro]p[ri]u[m] t[er]minant
uolent uoluntate si aliquis tale assign-
g[ra]t[ia] p[ro]p[ri]u[m] quod uolent e[st] m[od]o
in s[er]uata q[uo]d est in s[er]uata s[ed]m p[ro]p[ri]u[m] et s[ed]m
act[us] f[er]o. tale n[on] uolent t[er]minant
p[ro]p[ri]u[m] p[ro]p[ri]u[m] quia h[ic] ex p[ro]p[ri]u[m] s[ed]
ibi non c[on]t[ra]n[on] aut[em] causa e[st] quod
s[ed]m n[on] e[st] b[us] assignat p[ro]p[ri]u[m] quia
o[mn]e s[ed]m ex s[ed]m s[ed]m act[us] s[ed]m
m[od]o s[ed]m s[ed]m n[on] h[ic] c[on]t[ra]n[on] c[on]t[ra]n[on]
audire n[on] s[ed]m s[ed]m act[us] s[ed]m
dubiu[m] n[on] q[uo]d s[ed]m n[on] ad h[ic]
in s[er]uata s[ed]m eo quod s[ed]m s[ed]m accipi-
e[st] ip[su]m cognoscatur erit n[on]
uolent h[ic] p[ro]p[ri]u[m] uolent que non ex-
uolent et semp[er] sua s[ed]m g[ra]t[ia] q[uo]d
sit ut ut p[ro]p[ri]u[m] alioru[m] aut[em] ex[em]p[lu]m
e[st] sit ex[em]p[lu]m d[icitu]r s[ed]m p[ro]p[ri]u[m] e[st] quod
sit agn[on]it[us] quod f[er]o s[ed]m

lucidissim[us] m[od]o n[on] quod p[ro]p[ri]u[m]
m[od]o quod d[icitu]r s[ed]m s[ed]m s[ed]m cal[or] ut
est quod non nisi s[ed]m g[ra]t[ia] uolent
uolent uolent s[ed]m b[us] assignat
h[ic] p[ro]p[ri]u[m] h[ic] e[st] erit ignot[us] cum
d[icitu]r sol s[ed]m s[ed]m f[er]o s[ed]m
s[ed]m eo quod uolent t[er]minant q[uo]d in
s[ed]m e[st] p[ro]p[ri]o h[ic] t[er]minant am[od]o
s[ed]m l[oc]u[m] s[ed]m s[ed]m s[ed]m uolent
quod t[er]minant p[ro]p[ri]o quod non nisi p[ro]
s[ed]m p[ro]p[ri]u[m] p[ro]p[ri]u[m] esse assignat
uolent p[ro]p[ri]u[m] d[icitu]r t[er]minant s[ed]m
s[ed]m quod sol semp[er] e[st] assignat et
lucens et diem faciens s[ed]m s[ed]m
s[ed]m s[ed]m m[od]o s[ed]m s[ed]m s[ed]m
ori s[ed]m in s[ed]m s[ed]m uolent n[on]
h[ic] g[ra]t[ia] uolent uolent e[st] p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]u[m] s[ed]m uolent si aliquis tale
assignat p[ro]p[ri]u[m] quod non solo
s[ed]m e[st] m[od]o aut[em] tale si s[ed]m e[st]
s[ed]m acceptat[us] e[st] e[st] h[ic] quod s[ed]m e[st]
acceptat[us] s[ed]m e[st] ip[su]m semp[er] m[od]
e[st] s[ed]m s[ed]m s[ed]m s[ed]m s[ed]m b[us]
p[ro]p[ri]u[m] p[ro]p[ri]u[m] tale p[ro]p[ri]u[m] aut[em] ex[em]p[lu]m
e[st] ut p[ro]p[ri]u[m] s[ed]m s[ed]m p[ro]p[ri]u[m] esse
quod p[ro]p[ri]u[m] in cor[de] t[er]minant colorat[us]
e[st] s[ed]m s[ed]m e[st] colorat[us] h[ic] n[on]
s[ed]m q[uo]d e[st] act[us] e[st] quod e[st]
s[ed]m s[ed]m colorat[us] h[ic] cal[or] ut[em] e[st]
s[ed]m quod s[ed]m m[od]o s[ed]m s[ed]m p[ro]p[ri]u[m]
e[st] ut[em] e[st] uolent s[ed]m hoc erit b[us] a
assignat[us] s[ed]m s[ed]m p[ro]p[ri]u[m] s[ed]m quod
p[ro]p[ri]u[m] s[ed]m s[ed]m p[ro]p[ri]u[m] colorat[us]
et si aliquis ob[er]uata quod in t[er]minant
b[us] e[st] in nocte semp[er] non p[ro]p[ri]u[m]
s[ed]m s[ed]m colorat[us] m[od]o s[ed]m o[mn]i
p[ro]p[ri]u[m] colorat[us] uolent p[ro]p[ri]u[m] s[ed]m s[ed]m
uolent s[ed]m s[ed]m uolent nec e[st]
h[ic] s[ed]m s[ed]m p[ro]p[ri]u[m] quod e[st] s[ed]m s[ed]m
colorat[us] h[ic] p[ro]p[ri]u[m] e[st] p[ro]p[ri]u[m] colorat[us]
et ead[em] ex[em]p[lu]m s[ed]m p[ro]p[ri]u[m] s[ed]m s[ed]m

Chap. m.º va lbi cap de tunc pñ in pñe C. 1.
 de pñibz pñpñ a cñbz dñibz pñ e pñbz cas
 e locos pñpñ.

et ante ipsum oio h est. An
tem ipse iohannes et alii quod.

• tunc siue assignatum e e p m
aut non est p m ex huc que ne
dicuntur loat et qdich est p
spineus et h e d m a c a m l a e a
quia loat q q d i c o n e t q m q a r m e
p m m s i m p l i a t e r s i u e s i p e e
v u o m o d o a n h e q u a n t u m a d
b u e s s e i d e m e s e q e s s i m q d o i c
h u c q m f a c i u n t h o r n e u d o p m
o i o h e s t p m e u f a c i e m u s i m
p m q u a n o n p o t e s t b u m e l l i
q u a l i t e r q a r m a n p m s m l o i
c a t e m p m m i c a a m m e l l i g a t
q u a l i t e r q a r m a n s m e u a t e
u s i m p m l l i c s o l o a t q u i p i
a d d u c t s i n u e c a a m i l l i l o c i d i
c e u t u r e t f a a u t a d q s i r m a c o
u t o r h g e a m e u e o i s t u c e t u r
u a u s a m o n d o m e m e q u a
s i n e i l l u i l l i p f a e e n o n p o s s u t
q u i d a m a u t e m p m o l i u p p o
s m l e e t d e m u p p o c o u c t o i
m p o s m e s e q u i d a m l i p m o
p l o a t m e u e t o r p p o r u a n
p l o a t e x c u s e o r u a d e o a d l f
m l o a t m e n t e a t q u i d a m u s f i
i l l o s o f i c a c o n e t a q u i b u s r e c t u
b i q u i d a m b i p m e t q a i q u i d a m
a d i l l a t n o n t e l a u a d m o d s p u e r
e a a n a d s p u e r m o d o r p m a t
e u p p o r t h u c e r e o r d a q d a t
i s t a t s m o a n t e m p i s p m m i
q u o d e a p m m q u e n t e o m q s u e r
a n t e m p m s i n t o m m e s s e e t
l i q u i s e n t y u n o n m a g n a s i m a l e
e t p m q m s m m e a t p m m s
m i s t r e m m s t e s t r i e s i n e a s t r i e
a d m u o l i t e m p b l a e p p o q m a o r
e m m e e m i s p e m a d u m m o d o r
p m m a t p m m a l i q u i s a s s i g
n a t o r n e s i n l l i i n e p m m i

aut eadem ex qdich si uon s m q m
quod est s m m e e t e p p m m l i
e t n e s o s i m p m d a t e a l i u t m
f i o n b u t s i p m m i p r i a p m m
a u t e a a m e s o f i c e o r e e s i u o n
e s t a n q i l i e u n i a n p p a n u i
s m i l l u d s m m a t p a n p m m a s s i
g u a n t u t a n g l i p m m e a t b i c
a t e r a n g l o r a q u a l e r d u o r e c t i r
q u o d o u e n t y s o l e c h e n y l o p i
e n y s m l i q u o d e a n g l i s i n e s i
e m m a u q u o u t o r e r m f a l l a t
u n o n e t m i s t o m m y b m l i a d
p r a p m s m u n o n e r i t p m m q
p m a m e s t e e p m m n e c l i a d d i
m s m l i u t q a d l i s o m m q u o d
s i m p l i a t e r n o n e r i t p m m q u a
l i e m a m p m m q a d b u e s s e p m
s i m p l i a t e r s m s i a m e u a t e
a s t e s t s i a s s i g n e a n p m m
e s s a e n t m f a b i l e m e s s o r d
n e s i n e a r g u m e n t a c o n e m i s p r a e d
s i s o m m l a t a q u e n t u u d s i g r o
m e t q m e s s a e n t m f a l l i t s e m p
s i s u a a r g u e u u d l i q u o d n o n
q u e n t g r o e o q u o d a l i f a l l i t
f a l l o t e s t e n d o f i g u r a t a q u i b u s
a r g u i n o n e r i t s o l i s a t p m
q u o d d a m q u o d e s m f a l l i d e m
e s s e s i o r d n e q u a n o n q u e n t o i
s a e n t i n e h a c a n t e m q u i d a m
o r a s s i n e n t e m s i n e a s t r i e n o m
e m q u i d a m s i a t o m m u m e p m m
q u a s i a t o m m u e r u e a n t e a a m
s i m p t e s t o u m e s t q u a q u o d
p e t o m m q u e n t q u e n t s m p m
u s e m p u s o n u s i c e r i t a m p l i
p m m q u o d p o s s i t e e e p m m
c a t e s t u t q m a t d i s c i p l i n e
s u s c e p t e o m m h o c u m e s i n e o
q u o d h o m o a q u o t u m e e r i t g e

uerū hōis p̄m quod sit al' susce-
 ptus discipline. Beatus autem ysaie
 sit aliquis ad discipulū qm̄ quēnt
 om̄ et fm̄ ipm̄ dūc quod h' loat
 m̄nt q̄m̄dūm ualut ē testificat
 quidem ut m̄p̄t si non dicitur
 id que testificat p̄m de om̄ eo de
 quo dicitur nomen sibi ita. s. ut de
 quoq; dicitur nomen sibi ita q̄m̄
 p̄dicantur de se in uicem tunc u-
 non erit p̄m q̄m̄ uenit autem
 ualut est oppositū modo q̄m̄dūm si
 de quo dicitur nomen sibi semp̄ de
 eodem id que est p̄m et ego sic
 quo dicitur id uōm sive sibi p̄
 dicitur autem p̄m id q̄m̄a te
 claud p̄t sicut id que est dūc q̄
 dicitur sibi quia sicut nomen dūc
 et sicut ad dūc ita sibi sicut ad
 p̄m q̄m̄ ad id quod de claud p̄ p̄
 quantū ad p̄m sicut in dūc
 tūm est. Remane quidem q̄m̄dūm
 or ad hāc p̄m q̄m̄dūm que ē q̄m̄
 p̄m. s. quod si non dicit nomen de om̄
 de quo dicitur id nomen tunc n-
 non erit p̄m quia dicitur uelle
 ut p̄m aut ex ē ut qm̄ al' dūc
 plūc dicitur et om̄ hōi tēq; m̄
 eandem q̄m̄dūm p̄m̄dūm m̄
 acceptam ad uenit q̄m̄dūm or
 non de om̄ de quo id et nōm p̄
 tēq; sicut om̄ et de quo nōm dicit
 nō p̄m tunc u- erit p̄m aut ex
 ē ut qm̄ de quoq; nerū ē. p̄m
 aiam hīc q̄m̄ al' ē nō ē et p̄m
 de quo nerū ē ē al' tēq; p̄
 al' esse de om̄ nō p̄m aiam hīc
 gerit ḡm̄a al' p̄m. Remane
 ad uenit quidem or q̄m̄ hīc
 ad uenit p̄m q̄m̄dūm que ē non in
 quod p̄m quid autem uolūte

qd de ista eode nō dicit
 ita qd p̄m et ex p̄m si
 nō dicit p̄m dicitur et
 nōm sibi

si deo dicit id est nōm
 sibi sibi p̄m dicitur
 p̄m in p̄m dicitur
 p̄m p̄m dicitur

et al' sicut dicit ut dicit
 deo dicit

p̄m est sibi p̄m uolūte p̄m
 sicut p̄m. vñ q̄m̄dūm dicitur uenit
 a al' p̄m al' p̄m p̄m al' al'
 p̄m q̄m̄ p̄m ut. s. sibi sit p̄m
 aut quod est uolūte n- non
 erit p̄m quod sit p̄m est p̄m
 aut ex ē ut qm̄ qm̄ assignant
 h' p̄m hīc quod ē ē al' al' al'
 ē igne ann igne sit sibi. s. al'
 al' sibi esse al' sit p̄m sive
 p̄m hīc al' sibi assignant p̄m
 ut p̄m non erit ḡm̄ igne p̄m
 al' al' al' igne inquit al' al'
 sibi autem al' ē inquit p̄m p̄m
 sibi non erit p̄m aut p̄m
 sive p̄m quod in al' esse dicitur
 aut id est quod sibi dicitur legatur
 quod uñ et idem p̄m et p̄m
 dicitur erit p̄m uam aut al'
 uolūte p̄m q̄m̄ n- ad al' d' q̄
 al' ut p̄m de sola sibi sunt al' quod
 om̄ sibi hīc p̄m erit quod sibi
 erit cor p̄m hīc al' quodm ob al'
 quia si vñ al' uolūte uolūte p̄m
 om̄a q̄m̄dūm al' al' p̄m al' p̄m
 vñ eandem q̄m̄dūm q̄m̄ eandem
 ē se q̄m̄dūm ḡm̄ al' p̄m inter
 se q̄m̄dūm ḡm̄ al' p̄m nō se
 q̄m̄dūm q̄m̄ al' al' erit p̄m
 quod sive ē. s. ad id est ad
 p̄m large hīc dūc queq; in hīc
 sibi q̄m̄ om̄ ḡm̄ in hīc hōi sibi
 ap̄m tunc uolūte al' sibi dūc
 p̄m cor que sunt in hīc q̄m̄dūm
 hō erit p̄m ḡm̄ al' in hīc
 q̄m̄ al' al' al' al' al' quod ē
 q̄m̄ p̄m quod quēnt vñ q̄m̄
 hīc sibi sibi uolūte nō uolūte
 hīc q̄m̄dūm opp̄m modo q̄m̄dūm
 s. si id quod ē in hīc ut p̄m al'
 guant qm̄ ē p̄m sibi hīc.

quare q̄m̄ q̄m̄

q̄le nō m̄ q̄ p̄r cr̄ n̄ p̄u q̄ ab adū
larjo p̄it ē n̄ ē p̄u si quid d̄ solo
s̄ p̄em ut d̄m ē p̄r ē cr̄m̄ ut q̄m
q̄m d̄w t̄re p̄u ē q̄ sit cōr̄ ḡm̄m̄m̄
q̄r̄ l̄ n̄ s̄b̄eate ass̄nḡut p̄u q̄ de sola
re s̄b̄eate d̄r̄ t̄ ut p̄u p̄r̄ m̄quale t̄io
t̄re p̄u recte cr̄ p̄u. De m̄ alia q̄
s̄b̄eate ne penes eadē p̄u q̄ ē n̄ i quid
p̄r̄ r̄sp̄d̄ ad ḡn̄ q̄ ē q̄m̄ i d̄iff̄m̄
cōne ōr̄ ḡ d̄str̄uct̄e ōs̄c̄m̄e s̄uac̄ ass̄
nḡut p̄u q̄ s̄ p̄r̄ap̄m̄cōne r̄ct̄ur̄ ad
s̄m̄ t̄uē n̄ n̄ cr̄ p̄u q̄ p̄it ē ēē co q̄
s̄ p̄r̄ap̄m̄cōm̄ i ē alia q̄ t̄u d̄it̄ ad ad
ēē s̄b̄eate ut ḡn̄ t̄d̄iff̄m̄cōm̄ v̄n̄ tale
q̄ p̄r̄ap̄m̄cōm̄ s̄m̄ n̄ cr̄ p̄u si s̄b̄eate d̄ia
q̄m̄ de alia q̄r̄ ḡn̄e d̄m̄ ōs̄m̄t̄it̄ an̄
ē cr̄m̄ ut q̄m̄ n̄ ass̄nḡut p̄u q̄ d̄it̄
h̄oīs p̄u ē ḡn̄e b̄p̄ h̄ic n̄ ass̄nḡut
p̄u q̄ h̄oīs ē p̄ p̄r̄ap̄m̄cōm̄ cr̄ q̄ ad ēē
od̄it̄ t̄io n̄ cr̄ h̄oīs p̄u ḡn̄e b̄p̄
si s̄b̄eate d̄ia. Iūe h̄anc ōs̄c̄m̄cōm̄ p̄
ōp̄m̄ m̄ōm̄ ōr̄ ass̄nḡut ōr̄e s̄uac̄ ass̄nḡ
ut p̄u n̄ s̄ p̄r̄ap̄m̄cōm̄ h̄ ē q̄ n̄ p̄r̄
ap̄m̄cōm̄ p̄u s̄m̄ n̄ id q̄ ass̄nḡut ē q̄
ē id s̄b̄eate s̄iḡus i q̄le āc̄t̄uē p̄r̄u c̄h̄
t̄u t̄ soli q̄uē de q̄ r̄es s̄m̄ ōs̄m̄t̄it̄ ē
p̄r̄a cr̄ n̄ t̄uē p̄u q̄ ad ab adūlarjo
p̄it ē n̄ ēē p̄u an̄ q̄m̄ ē ut q̄m̄ q̄
p̄s̄it̄ alis p̄u ē q̄ n̄at̄ ē s̄em̄are h̄
n̄ m̄ s̄ p̄r̄ap̄m̄cōm̄ d̄m̄ de s̄p̄e ass̄nḡ
ut p̄u n̄ q̄ sit ad ēē s̄iḡul̄ s̄iḡus t̄
t̄u de q̄m̄o r̄es s̄m̄ cōs̄m̄t̄it̄ p̄r̄ cr̄ ḡ alis
p̄u recte p̄it q̄ s̄em̄are n̄at̄ ē. De
m̄de ōs̄c̄m̄ ad id q̄ s̄e cōd̄m̄ p̄u q̄ ē
ōr̄ t̄ soli m̄ēē ad id n̄ s̄e s̄i i ēē p̄u s̄m̄
t̄i t̄i s̄m̄ t̄nō p̄us t̄ p̄s̄m̄s ōr̄ ḡ ōr̄e
d̄iff̄m̄cōm̄ s̄u q̄ s̄m̄ p̄ito m̄ēē p̄u s̄i d̄i
co t̄p̄e ōn̄a t̄ s̄i t̄i t̄i s̄i q̄ ul̄ p̄s̄m̄
ul̄ p̄us m̄ēē co s̄m̄ an̄ ē n̄om̄ q̄ m̄ote
sit p̄u t̄uē n̄ cr̄ p̄u q̄ p̄it ē ēē p̄u

107
ut q̄m̄ cr̄ n̄ p̄u q̄ alia n̄ ēē ad
s̄m̄. s̄. an̄ p̄us co i ēē ul̄ p̄s̄m̄s ul̄ p̄
cr̄ p̄u q̄ n̄ p̄ s̄e ad s̄m̄ t̄an̄cōm̄ ad
p̄m̄ ut id q̄ q̄ p̄us alia s̄m̄ i ēē p̄
s̄m̄ sit p̄s̄m̄s alie m̄esse p̄s̄m̄
s̄m̄ n̄ ē an̄ cr̄m̄ ut ab̄uē i s̄m̄o q̄ q̄
p̄us t̄ p̄s̄m̄s ēē q̄ h̄oīs t̄io n̄ cr̄ am
bulare p̄ s̄m̄ p̄u h̄oīs l̄uc cr̄ p̄u q̄m̄
m̄ p̄ cr̄ p̄u h̄ ē q̄m̄ cr̄ n̄ p̄u ut p̄
cr̄ p̄u t̄u m̄t̄ell̄ p̄s̄m̄ s̄ic q̄m̄ d̄it̄
q̄ ut sit p̄u q̄ p̄o q̄ n̄ cr̄ p̄u.
t̄io n̄o p̄ cr̄ p̄u ut q̄m̄ q̄ t̄ p̄us
alia i ēē ambulare p̄ s̄m̄ q̄m̄ h̄oīs
t̄ahan q̄ p̄s̄m̄s ēē q̄m̄ h̄oīs t̄io
n̄ cr̄ ambulare p̄ s̄m̄ p̄u h̄oīs ul̄ q̄m̄
n̄ cr̄ p̄u ut p̄ cr̄ p̄u. Āt̄t̄m̄
an̄ iūe eadē ōr̄e p̄s̄m̄s m̄ōd̄ ōr̄e
ōr̄ q̄ ass̄nḡut ē p̄u s̄i al̄ s̄m̄ i ēē cr̄m̄
s̄ p̄e t̄ōn̄a t̄i t̄i n̄ d̄ia s̄m̄ sit t̄i
d̄it̄o s̄i n̄ sit d̄ ēē s̄m̄ cr̄ n̄ t̄uē p̄u
q̄ ab adūlarjo p̄it ē n̄ ēē p̄u an̄ q̄m̄
ē ut q̄m̄ al̄ d̄it̄ap̄le s̄uac̄p̄le q̄ cr̄
h̄oīs p̄u t̄h̄o q̄ ē s̄m̄ t̄ sit ex n̄t̄e ōr̄e
s̄i ē t̄ p̄ito v̄no p̄ r̄e h̄a q̄ t̄ō t̄ō
al̄ d̄it̄ap̄le s̄uac̄p̄le ut d̄ia h̄oīs
sit m̄ t̄uē m̄ d̄it̄o h̄oīs cr̄ ḡ al̄ d̄it̄
p̄line s̄uac̄p̄le iūe t̄ rect̄ p̄u h̄oīs.
De m̄ iūe ōs̄c̄m̄ i id q̄ s̄e h̄anc q̄d̄m̄
q̄ ē soli i ēē d̄it̄ut̄ t̄ōs̄m̄t̄it̄ p̄u ōr̄
ḡ ōr̄e d̄it̄m̄t̄it̄ s̄i cōr̄e q̄ i co q̄ s̄e
sit q̄r̄ n̄ ēē p̄u p̄u n̄ ut d̄it̄
l̄e ē an̄s q̄r̄ t̄io ē v̄m̄ p̄u ōm̄
illaz q̄m̄ p̄r̄ap̄m̄cōm̄ t̄ si sit iūe m̄
n̄ cr̄ p̄u q̄ p̄it̄ ē i ēē p̄u an̄ cr̄m̄
i m̄ōzib̄ t̄ an̄ q̄r̄ q̄ ass̄nḡut ē n̄ cr̄
p̄u q̄ iūe at̄ q̄ub̄m̄ l̄om̄ iūe q̄d̄
n̄ cr̄ ass̄nḡut sit id q̄ q̄ub̄m̄ l̄om̄ iūe
ass̄nḡut n̄ t̄io c̄h̄o c̄h̄o s̄i q̄r̄ ap̄p̄l̄ t̄
c̄h̄o d̄i n̄ ē p̄u iūe m̄ q̄ub̄m̄ l̄om̄
ḡ ut n̄ cr̄ ass̄nḡut t̄ m̄t̄a ass̄nḡut t̄

isario nō ē ppū ut qm̄ hōis q̄ idē ē q̄ ai
 equo ē ppū & gñile bīp ē ai q̄ idē ē q̄ al
 tna ai hōis ē uolabile bīp q̄ idē ē q̄ ai eo
 q̄ ē gñile bīp. n. ut r̄q; lxx s̄vō t̄p̄or est
 idē q̄ n̄b eo q̄ ai ut s̄b eodē gñe
 s̄b alēno p̄io s̄unt q̄s ai s̄it s̄b alē i aut
 p̄a. s. gñile bīp t̄ uolabile bīp s̄it ut d̄ic
 gñis p̄im. s. alis. — h̄at locis s̄is ē
 n̄ ut gñal ē m̄i m̄b̄s m̄ quib; ppū ad
 unā q̄m̄ refert ut gñile bīp ad hōis ē n̄
 s̄it q̄ m̄ quib; a eadē ē s̄unt q̄ s̄al
 tna s̄unt qm̄ alēum p̄or v̄m̄ sol̄ m̄ ē q̄
 alēum v̄o n̄ v̄m̄ sol̄ t̄ē s̄i plurib; t̄ uo con
 nem̄it un̄ sol̄ s̄ic hō t̄ equus s̄it idē q̄
 t̄ gñile bīp t̄ gñile quadrup̄ idē q̄ t̄
 nō s̄ē t̄ gñile bīp ē ppū hōis q̄ gñile q̄dru
 p̄ s̄it ppū est q̄ plurib; t̄ uo t̄ n̄ v̄m̄ so
 li equo

Via uo iam dēu ē q̄ cordē sp̄s diuīso
 nūo ē dō p̄u tū nūo tū uīu dī nū
 laly ē q̄ cū quī sophīe ad obuiandū sūt
 tō tū uīu assignare p̄u mā talyā so
 hūo eo q̄ laly ē scire q̄ sit unū nūo sol
 q̄ acūte ē dē nūo tū tū sūt tū ipā q̄
 diuīse t̄ gñe q̄ ū potest ēē dē p̄um tū
 rō p̄ ē q̄ mē aliau sō p̄e sūptō an sō
 acūte ad tū t̄ mē acūte sūptō cōre
 tū cū eo sō tū acūte t̄ acūte cū sit
 dē nūo sōm p̄e sūptū t̄ sūptū cōre
 ne cū acūte ut q̄ mē hōi ut p̄e sūptō
 ier t̄ alio hōi cōre cū sūptō cū acūte
 cū sūt dē nūo hō t̄ alio hō t̄ eo q̄ al
 bo hōi ierit t̄ hō p̄e cūte tūm tū as
 sophīe obuians acūte sūptū t̄ repa
 bit tū ierit cōre hūi ipā q̄ sō tū ac
 acūte sūptō n̄ gñatū acūte t̄ acūte
 eo q̄ faciens dūo ad quid q̄ nō ierit
 p̄e acūte t̄ ad faciens ip̄m sōm tū
 acūte cōre tū sūptū ut ubi q̄ ad q̄

confiteatur q' acit memorie m'acōne
t' q' m'acōne m'acōne nā si q' duos nōy
memoria ē m'acōne s'ic sū ut gen' sū
ut actus eadē aptabit de ea rō id uere
cōfideatōis d' m'acōne it' m'acōne n' t' q' n'
ē ut gen' t' q' n' ē ei sūm' t' s'ic h'ic loq'
ut il' ē t' ad p'blā de actū t' ad p'blā de
genere

h It' aū detiāto p'blāte loyco sū
n' cōstratto q' p'blā t'ies sūnt
due loyā: s' s'ile t' morale o' docere q'li
ē detiāto p'blā de genere o' stratto ad na
turā s'ile: sūp' d' aū ad morale s' p' d'
būā cōfideatōis ab h'ic t' actū t' p' q' s' i
aia t' s'ic uel ad alia p' d' m'acōne
sūstus g' p' d' o' m'acōne q' de genere loyco n'
cōstratto d' sū t' it' m'acōne g' m'acōne cōn
stratto ad m'acōne morale q' s' i assign
ato q'ue s' p' assignate h'ic q' ē s' p' s'
i actū posuit ut ingeniū p' s' aū t' ego
actū posuit i h'ic ut gen' s'ic n' ali
g'unt male gen' s' g' s' i h'ic d' ient
ē i g'ue motū p' cor' male n' assignat
q' s' ē h'ic sū p' h'ic uel h'ic n' h'
p' s' i motū ē actus uel o' p' o' t'
s'ic s' p' s' ē i g'ue q' l'itatis t' g' s'
ingue actōis q' ē n' t' p' o' t' q' d' i
u'lo t' i g' s' i t' n' s' i b' a l' e n' a t' i p' o' t' o' y
d' u' s' e s' i t' s' p' s' t' d' o' c' e' s' i' aū h' e o' d' e p' a' o'
p' r' i' m' i' t' s' i' m' e' m' o' r' i' a' a' c' t' u' s' i' s' u' o' p' o' n' e'
d' i' e' n' t' ē h' i' c' o' r' e' u' t' i' s' s' u' i' c' o' s' u' a' t' i' o' n'
o' p' i' o' n' i' s' s' u' i' p' o' p' i' o' m' a' s' s' i' g' n' a' t' o' r' n' a' m'
u' l' l' a' m' e' m' o' r' i' a' h' i' c' u' s' s' i' m' a' g' a' c' t' u' s' ē
s' i' c' n' s' p' e' m' q' u' e' ē a' c' t' u' s' p' o' s' i' t' u' t' i' g' u' s'
q' ē h' i' c' u' s' t' s' i' c' g' u' s' q' l' i' t' a' t' i' s' e' r' i' t' g' u' s' o'
s' p' e' i' s' i' m' a' a' c' t' o' n' i' s' t' s' e' i' d' m' o' c' u' s' q'
p' u' s' q' s' d' u' i' s' o' y' g' u' m' t' n' s' b' a' l' e' u' a' t' i'
p' o' t' o' y' ē m' a' e' a' d' s' i' s' p' e' s' q' a' u' d' i' s'

memoria s' p' ē actū t' u' o' h' i' c' u' s' i' n' t' e' l' l' i' g' e' r' e
memoria aū u' o' u' a' l' q' n' p' o' t' ē p' o' s' i' t' u' s' p' s' u' t'
i' n' h' i' b' i' t' o' d' e' a' i' a' n' o' b' i' s' p' b' a' t' i' u' s' p' o' t' ē h' i' c' u' s'
aū u' o' u' a' l' s' i' c' a' c' t' u' s' e' i' u' s' s' c' o' u' i' t' o' n' e' i' o' n' i' s'
u' l' i' n' t' e' l' l' i' g' u' s' a' d' e' a' q' s' i' t' i' n' m' e' m' o' r' i' a' q' ē p' s'
s' i' c' aū t' h' i' c' u' s' i' o' r' e' m' i' s' s' i' t' e' r' i' t' ē q' u' e' ē aū
r' o' n' a' l' a' c' t' u' s' s' i' c' d' a' n' p' r' i' m' i' t' aū t' u' y' s'
p' r' i' m' i' t' u' l' l' i' q' h' i' c' u' s' i' c' ē s' p' e' m' q' u' e' d' i' c' i' t' h' i' c' u'
o' r' d' i' n' a' t' i' i' n' q' u' i' t' e' p' o' s' i' t' u' t' i' g' e' s' i' t' s' i' c' m' a'
a' s' s' i' g' n' a' t' i' g' u' s' s' i' c' q' u' i' m' a' s' u' e' n' e' u' t' s' p' e' m'
a' s' s' i' g' n' a' t' i' o' r' d' i' n' a' t' u' t' a' b' s' t' i' n' e' n' t' u' e' s' i' a' u' t'
i' n' g' e' n' i' q' a' b' s' t' i' n' e' n' t' a' u' e' n' g' u' s' s' i' c' m' a' s' u' e'
t' u' d' i' n' u' s' i' o' s' i' s' a' d' g' e' n' i' t' a' d' m' a' s' u' e' n' e'
i' n' p' a' s' s' i' o' n' e' a' c' t' u' s' t' ē q' ē m' a' s' u' e' t' u' d' o' t' n' ē
q' u' i' d' m' a' s' i' o' n' i' s' s' i' c' p' r' i' m' i' t' q' u' i' d' i' c' i' t' f' o' r'
t' u' d' i' n' e' a' b' s' t' i' n' e' n' t' a' d' e' t' i' m' o' y' s' i' f' l' u' o' y'
t' u' e' d' i' c' i' t' i' n' t' e' l' l' i' g' a' d' e' h' u' a' y' q' s' i' t' i' m' a'
a' c' t' u' s' i' n' d' i' p' u' s' t' p' h' i' s' i' n' t' e' l' l' i' g' u' s' u' t' i' p' o'
e' t' h' i' c' a' s' i' h' i' c' u' s' i' o' s' e' s' t' a' u' t' f' o' r' t' u' s' i' a' t' i' a' t' n'
s' i' t' q' u' i' d' i' o' n' e' i' s' t' a' y' i' n' t' a' i' s' i' c' e' n' t' ē q' u' i' d'
d' e' i' o' n' e' s' p' e' i' t' i' o' a' y' d' e' b' o' n' i' s' d' o' y' m' i' s' t' l' a' u'
t' a' b' i' l' i' b' i' s' i' n' h' i' b' i' t' o' q' u' i' d' i' s' t' i' n' g' u' i' t' q' u' i' d' i' c' i' t'
t' o' p' o' b' i' s' i' n' t' a' i' p' l' o' a' c' o' s' q' u' e' i' c' o' s' d' a' n' s' i'
q' f' o' r' a' l' t' u' s' i' c' ē q' n' p' a' t' i' t' t' i' o' a' b' s' t' i' n' e'
n' a' u' e' t' p' a' s' s' i' o' n' i' s' o' s' e' q' f' o' r' t' e' t' u' r' e' u' t'
p' r' i' m' i' a' c' t' u' s' a' b' s' t' i' n' e' n' s' aū ē q' t' r' o' d' u' c' i' t'
i' v' i' s' e' t' h' i' c' u' s' i' o' n' i' s' p' r' i' m' i' t' q' u' e' t' s' e' n' t' i' t' i' l' l' o'
t' a' s' p' a' s' s' i' o' n' e' s' s' i' n' d' e' d' u' a' t' u' r' a' m' i' c' e' m' e'
s' u' r' a' r' e' r' e' t' a' i' p' r' i' m' i' p' a' s' s' i' o' n' i' s' p' o' q' a' b' s' t' i' n' e'
s' u' e' c' o' t' i' n' e' n' s' a' b' i' n' a' n' o' ē g' u' s' m' a' s' t' f' o' r'
t' i' s' m' a' s' n' ē m' u' s' u' a' i' n' e' a' l' i' q' p' u' o' c' a' t'
i' n' a' h' e' n' a' p' u' o' c' a' t' f' o' r' a' l' aū ē q' u' i' n' s' e' n' t'
p' i' c' l' a' p' r' i' d' o' n' e' i' n' t' e' l' l' i' g' u' s' aū ē q' u' e' m' o'
m' o' u' e' n' t' i' l' l' i' c' i' t' a' h' i' c' o' r' m' e' s' a' s' t' i' a' b' s' t' i'
n' e' n' s' i' o' n' i' b' i' s' h' i' c' ē q' u' i' n' q' u' e' s' e' n' t' i' t' u' s' i' l' l' o'
p' a' c' i' t' o' s' i' n' p' a' s' s' i' o' n' i' b' i' s' d' u' a' t' a' m' e' t' a'
n' i' t' a' s' t' u' s' i' n' a' p' p' e' n' t' a' b' s' t' i' n' e' n' a' s' u' e' c' o'
t' i' n' e' n' a' a' b' a' c' t' u' s' t' n' p' a' s' s' i' o' n' e' i' p' s' a' i' u'
t' u' s' a' b' a' y' u' o' c' a' t' u' r' t' a' m' i' n' u' s' s' i' c' i' n' p' s' a'

171

eiusdem si id quod est spiritum puritatem sit quod
 ad non contrahit id est aliter tamen hominem de tamen
 hominem si eodem puritatem si quis a quod
 si quod est sunt obviens dicit quod contrahit
 omnium opumate si tamen si quod opumate tunc
 tunc se quod opio et fides si ambigunt si tamen de
 cetur si quod se quod opio et fides si tamen
 tunc opio et fides dicitur iam a dicitur omni
 quod pluri or quod dicitur quod spiritum - quod a i rebi
 maioribus opumate ea dea si que nata a
 me aie si uerum est quod iustitiam aie si aliquam
 primum tamen et non est bonum assignatum unde quod per
 inducta si aliquo et alio vniu in nata
 sunt si quod et genitum in uo uerum in illo est quod et
 gnis est iude ut per quod in quo ut in illo est albi
 i eodem et tamen est color et quo genitum ut in
 aie iude et si id est disaphna sua sua de uie
 audiam ut spiritum dicitur esse timore ut gnis
 ista quod uicidia quod et timor genitum est enli
 primum de ipso aut si quis si in uo nam ut spiritum
 dicitur esse timor ut gnis aie meo de non sit id
 est quod et gnis et sic quod quod male genus assignatum
 sunt nam uicidia quod non sit iustitia in rationali
 potest si quod dicitur aie quod primum signum rationis est
 uicidia si quod et nullum de brutis animalibus uicidia
 timor aut quod est fuga cordis si scilicet sit in
 aie si aie si tamen si est si noster que aie si
 mo quod nulla est audiam quod est timor gnia
 aliter est de tamen et uia quod tamen quod est odit cor
 de ex absentia dicitur et per gnia et tamen
 primum in quod et uoluptas cum dicitur cum gnia
 dicitur uia a sit in aie si aie si si quod non sunt
 gnia timor tamen uicidia tamen tamen si assignatum
 sunt primum co quod in eodem et eandem
 primum nata si si iustitia cum quod assignatum aut
 aliter a est quod primum si aie posuit in co
 cupis tamen aie aie uerum uoluptas tamen quod
 aie uoluptas tamen quod in primum gnis d
 quod omni uoluptas in rationali in aie et
 quod et gnis non sunt si id est uia a est si loquor a tamen

n. r. d. n. r. studio pua age h. e. tales huc
pates quibz pua agit h. n. e. d. m.
tunc l. m. g. b. n. f. a. t. n. d. e. n. t. e. s.
a. i. p. o. s. s. i. t. p. u. a. g. e. v. n. p. o. t. e. n. s. p. u. a. g.
e. u. d. i. s. i. g. n. a. m. l. o. m. q. l. i. b. e. a. g. i. n. t. l. o. m.
t. i. a. g. i. t. z. h. i. c. c. o. m. m. u. n. i. t. e. r. i. p. o. q. u. i. a. g. i. t.
l. o. n. t. a. l. e. s. p. t. u. s. e. s. s. i. m. i. t. e. p. g. q. p. e. t. a. t.
q. d. a. c. t. u. i. n. t. u. p. a. b. i. l. i. u. t. q. e. m. i. p. o. t.
t. a. t. e. m. h. i. f. a. c. i. e. n. d. i. t. m. q. i. n. g. u. s. p. o. m. i. t.
q. p. m. u. l. t. u. s. f. a. c. t. u. z. q. e. m. i. n. t. u. p. a. b. i. l. i. e. r.
g. u. s. p. o. t. e. n. s. f. a. c. i. e. n. d. i. i. d. a. d. h. u. e. a. u. a. d. h.
e. a. l. i. a. i. d. e. d. u. c. e. n. s. a. d. i. p. o. t. e. r. e. q. u. a. d. i. c. a. t. u. r.
q. n. e. s. i. c. d. e. m. e. s. p. o. t. a. d. f. a. c. i. e. n. d. i. e. r. g. u. s.
c. i. u. s. q. l. a. c. t. u. z. q. e. m. i. n. t. u. p. a. b. i. l. e. e. a. c. t. o. d. e. r.
p. o. i. a. a. g. i. t. q. e. n. i. n. t. u. p. a. b. i. l. i. u. t. e. e. l. d.
q. p. t. u. s. h. i. f. a. c. i. e. n. d. i. e. z. i. p. o. t. e. n. s. p. l. b. e. r.
i. n. t. u. p. a. b. i. l. i. t. e. r. g. u. s. q. e. i. n. t. u. p. a. b. i. l. i. t. e. r. i. p. o. t. a.
f. i. n. i. a. m. b. i. t. u. s. u. e. o. t. a. t. e. s. i. n. t. u. p. a. b. i. l. i. t. e. r. i. p. o. t. a.
a. u. p. e. t. m. a. c. t. i. d. i. t. a. q. d. d. n. i. o. p. s. e. h. o.
n. o. r. a. b. i. l. i. t. u. r. e. l. i. g. i. b. i. l. i. t. u. r. i. m. p. o. t. e. n. s. i. t. e. p. o. s. s. i. t.
i. t. u. t. q. e. m. i. n. t. u. p. a. b. i. l. i. t. e. r. g. u. s. u. l. p. o. s. s. i. t. i. p. o. t. a.
h. i. p. o. t. e. n. s. h. i. f. a. c. i. e. n. d. i. t. i. n. g. u. s. u. l. z. p. o. s. s. i. t.
i. p. m. i. t. i. g. u. s. i. e. f. f. e. c. t. u. m. i. l. l. i. q. l. i. z. s. p. o. t. a.
e. l. i. d. i. d. e. t. m. a. t. n. a. o. m. n. i. s. p. o. t. a. s. z. o. m. e. i.
p. o. l. e. s. u. l. p. o. t. e. n. s. u. l. e. f. f. e. c. t. u. m. a. h. e. e. c. h. l. e.
p. o. d. e. a. d. q. e. z. p. o. d. e. c. h. l. e. n. o. p. o. t. e. r. e. g. u. s.
e. l. q. e. c. h. l. e. p. s. e. a. d. h. u. e. a. u. q. u. i. d. n. o. d. n. i.
u. g. u. s. t. a. n. s. i. n. g. u. s. m. u. l. t. i. p. l. i. c. a. t. e. r. i. m. i. t. u. r.
p. b. l. a. d. e. g. u. e. o. s. i. d. n. z. p. r. i. n. c. i. p. u. e. i. m. o. r. a. l. i.
b. i. f. i. a. d. i. n. q. u. e. a. s. s. i. g. n. a. t. u. r. q. e. d. e. m. i. o. e. o. r.
q. i. n. d. u. o. b. i. s. i. n. t. s. i. c. i. n. g. u. e. v. n. o. u. l. p. l. i. b. i.
s. i. c. i. g. u. e. u. n. o. p. o. s. s. i. t. i. a. l. t. o. t. a. n. s. i. a. u. t. i. g. e.
n. e. r. e. d. u. o. n. u. l. p. l. a. e. o. l. o. n. i. t. v. n. i. g. u. s. z.
s. i. p. o. d. i. n. m. i. o. i. s. t. o. r. m. a. l. e. a. s. s. i. g. n. a. t. u. r. g. u. s.
q. u. i. n. u. a. q. u. i. i. v. n. i. p. o. n. e. r. e. u. t. i. g. u. s. q. u. i. s.
p. s. i. d. c. o. s. s. i. t. i. d. u. o. b. i. u. l. p. l. i. b. i. u. t. s. e. d. u. c. t. o. d. e.
u. l. d. e. t. a. c. i. o. n. e. i. n. q. u. e. u. l. a. c. t. u. a. c. c. e. p. t. u. i. n. q. u. i.
i. m. o. u. t. i. g. u. e. p. o. n. e. t. i. s. e. d. u. c. t. o. s. i. c. i. t. z.
a. p. p. e. t. i. t. z. p. o. t. e. r. e. f. a. c. i. e. n. t. u. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. e. r. i. d. e. n. t. a.
a. d. q. i. d. a. t. a. e. p. o. t. e. n. s. t. u. o. m. n. i. s. p. o. t. e. n. s.

data sit ad bonū dī seductor et detractor
ab utroque illis sit iū potens nō appetet
et appetens et nō potens nō dī seductor
u. detractor q. u. l. l. e. m. u. l. t. i. u. t. e. q. s. h. a. l. z. h. e. t.
p. o. t. e. n. s. t. u. a. t. u. a. p. p. e. t. u. s. o. m. n. i. t. a. p. q. u. i.
v. n. i. l. l. o. r. n. o. e. p. o. n. e. d. g. u. s. h. i. u. t. e. q. s. h. a. l. z. h. e. t.
d. n. i. s. i. n. t. i. n. u. d. i. e. i. n. t. e. n. d. i. t. q. u. i. d. v. n. i.
s. p. e. l. i. t. i. n. d. u. o. b. i. g. u. i. b. i. n. o. a. l. t. e. n. a. t. i. p. o. t. a. t.
s. i. q. d. u. o. a. m. e. q. u. i. n. t. e. g. r. a. n. t. v. n. i. g. u. s. t. e. o.
l. o. a. t. u. r. i. p. m. z. u. o. e. h. i. p. o. n. e. d. i. a. l. t. o. i. l. l. o. r.
s. i. c. i. n. g. u. e.

I n. e. i. n. n. z. p. o. t. e. r. e. g. u. s. e. l. i. q. u. i. s. p. d. i.
f. i. e. r. e. n. a. p. g. u. e. a. s. s. i. g. n. a. t. e. r. a. m. p. l. u. s.
a. u. p. t. o. m. i. t. c. o. s. i. d. a. c. i. o. n. e. s. h. i. t. u. s. m. u. l. t. i. m.
t. i. m. i. t. u. r. g. u. s. a. l. i. q. u. o. t. e. n. s. i. t. i. m. i. t. e. g. u. s.
e. o. q. u. o. r. i. o. q. u. i. s. i. f. i. d. e. l. e. a. t. g. u. s. m. u. l. t. e. m.
z. d. i. a. z. d. i. a. u. t. g. u. s. p. o. m. i. t. a. h. i. z. t. u. i. c. i. t. e. i.
u. n. t. g. u. s. q. u. i. s. i. f. i. d. e. a. n. d. i. a. e. g. u. s. a. n.
q. u. i. s. e. s. u. p. i. n. s. t. a. p. o. r. e. u. t. q. e. m. i. d. i. c. a. t. d. i.
f. i. e. r. a. t. o. e. s. t. h. i. u. d. a. n. a. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. i. s.
h. i. e. q. u. i. s. t. a. p. o. r. e. p. o. s. s. i. t. o. m. i. t. q. e. x. g. u. e. z. d. i. a.
e. s. t. h. i. u. d. a. n. a. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. i. s. t. u. i. c. n.
s. u. p. h. i. u. d. a. n. a. a. i. n. t. r. e. c. t. o. d. e. s. t. a. p. o. r. e. p. z. u. t.
g. u. s. z. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. i. s. i. o. b. o. z. d. i. a. t. u. s. t. a. p. o. r. e. p. o. d.
s. i. c. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. i. s. i. q. u. i. s. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. i. s.
s. i. c. g. u. s. z. h. i. u. d. a. n. s. s. i. c. d. i. a. e. s. t. a. p. o. r. e. a. d.
m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. i. s. i. n. h. i. u. d. a. n. a. z. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. e.
t. o. r. f. a. c. i. t. i. n. s. e. n. s. i. b. i. l. e. a. d. c. o. g. n. o. s. c. e. r. e. t. n.
e. i. q. u. i. s. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. i. s. i. s. e. n. s. i. b. i. l. e. a. d. e. m. e. n. b. r. a. l.
s. t. u. p. i. d. i. n. a. d. h. i. q. u. i. s. e. n. s. i. b. i. l. e. p. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. i. s. a. d.
c. o. g. n. o. s. c. e. r. e. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. i. s. i. s. e. n. s. i. b. i. l. e. q. u. i. s.
e. s. t. a. d. s. f. i. d. e. m. d. i. c. a. t. e. e. d. i. s. t. i. n. c. t. u. e. n. d. o. p. g. u. s.
z. d. i. a. m. u. e. h. e. m. i. n. a. o. p. i. m. o. m. i. s. a. i. p. o. d.
s. i. c. o. p. p. i. o. u. e. h. e. m. e. s. i. q. u. i. s. e. p. i. o. s. i. c. g. u. s. z. u. e.
h. e. m. e. n. s. d. i. a. n. a. i. n. s. u. p. h. i. u. d. a. n. a. a. p. o. t.
e. e. g. u. s. s. t. a. p. o. r. i. s. z. f. i. d. e. i. s. i. d. u. e. s. i. n. t. s. i. h. i. u.
d. a. n. a. a. q. u. i. s. a. i. a. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e. s. t. a. p. o. r. e. t. o.
s. t. a. t. u. e. n. s. u. e. h. e. m. i. n. a. l. o. p. o. i. o. n. e. c. o. s. t. a. t. u. e. n. s.
f. i. d. e. u. i. n. s. t. a. p. o. r. e. e. a. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e. s. i. h. i. u. d. a. n. s.

diffinitione data p[ro]p[ri]e d[icitu]r et h[ic] m[od]us
 e[st] fides op[er]io uehementis p[er] q[uod] g[ra]t[ia] e[st] t[em]p[or]alis
 am[er]itudo q[ue] e[st] op[er]io s[ecundu]m h[um]an[am] a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis
 uehementia it[em] d[icitu]r male g[ra]t[ia] assignat[ur] e[st]
 g[ra]t[ia] q[ue] n[on] e[st] g[ra]t[ia] s[ecundu]m d[icitu]r h[ic] illud p[ro]batu[r]
 r[ati]o[n]e q[uod] si quis h[um]an[am] t[em]p[or]alis uehementia[m]
 ut g[ra]t[ia] assignet se q[uod] maiora fide fac[er]e
 aut fide h[um]an[am] t[em]p[or]alis s[ecundu]m p[ro]p[ri]e h[um]an[am]
 maiora q[uod] e[st] p[ro]p[ri]e h[ic] a[n]i[m]a[m] h[ic] r[ati]o
 ne q[uod] id a[n]i[m]a[m] e[st] uehementia[m] t[em]p[or]alis e[st] h[um]an[am]
 t[em]p[or]alis t[em]p[or]alis d[icitu]r ab ill[is] s[ecundu]m p[ro]p[ri]e s[ecundu]m p[ro]p[ri]e
 s[ecundu]m h[um]an[am] p[ro]p[ri]e q[uod] a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis a[n]i[m]a[m]
 s[ecundu]m h[um]an[am] s[ecundu]m h[um]an[am] e[st] s[ecundu]m p[ro]p[ri]e
 a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis sit res i[n]a[n]i[m]a[m] q[uod] fide s[ecundu]m
 a[n]i[m]a[m] p[ro]p[ri]e r[ati]o[n]e fides ad e[st] op[er]io s[ecundu]m
 t[em]p[or]alis fides e[st] op[er]io[n]is uehementia fides a[n]i[m]a[m]
 e[st] uehementia ut p[ro]p[ri]e quid e[st] uehementia
 e[st] g[ra]t[ia] fide p[ro]p[ri]e q[uod] a[n]i[m]a[m] s[ecundu]m uehementia[m]
 sit op[er]io[n]is g[ra]t[ia] op[er]io e[st] fide[m] h[ic] ut f[aci]t
 uens q[uod] de quo p[ro]p[ri]e s[ecundu]m p[ro]p[ri]e t[em]p[or]alis h[ic] a[n]i[m]a[m]
 im[po]ssibile q[uod] op[er]io e[st] res i[n]a[n]i[m]a[m] a[n]i[m]a[m]
 co[n]uenit fide[m] h[ic] Amplius ad huc
 accedit i[n]g[er]ent ad sequi accidit a[n]i[m]a[m] ac
 assignat[ur] d[icitu]r ut g[ra]t[ia] t[em]p[or]alis uehementia uehementia
 d[icitu]r uehementia p[ro]p[ri]e d[icitu]r co[m]m[un]i
 s[ecundu]m p[ro]p[ri]e a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis s[ecundu]m h[um]an[am] d[icitu]r s[ecundu]m
 h[um]an[am] e[st] n[on] fides uehementis ex p[ro]p[ri]e
 q[uod] uehementia e[st] g[ra]t[ia] fide[n]s a[n]i[m]a[m] fides uehementia
 mentia sit uehementis s[ecundu]m q[uod] uehementia
 sit uehementis s[ecundu]m a[n]i[m]a[m] eadem r[ati]o[n]e t[em]p[or]alis
 o[r]e s[ecundu]m h[um]an[am] s[ecundu]m p[ro]p[ri]e s[ecundu]m h[um]an[am]
 ut g[ra]t[ia] e[st] s[ecundu]m h[um]an[am] s[ecundu]m h[um]an[am]
 si ut a[n]i[m]a[m] h[ic] n[on] e[st] v[er]u[m] neutru[m] n[on] h[ic] b[on]u[m]
 d[icitu]r q[uod] n[on] deno[n]t[ant] idem s[ecundu]m p[ro]p[ri]e q[uod] a[n]i[m]a[m]
 d[icitu]r deno[n]t[ant] d[icitu]r d[icitu]r q[uod] mo[n]strat
 e[st] deno[n]t[ant] a[n]i[m]a[m] p[ro]p[ri]e d[icitu]r mobilis q[uod] a[n]i[m]a[m]
 a[n]i[m]a[m] deno[n]t[ant] ad ut unitas d[icitu]r imago
 q[uod] d[icitu]r si d[icitu]r v[er]u[m] ut e[st] q[uod] t[em]p[or]alis
 v[er]u[m] ut d[icitu]r e[st] de deno[n]t[ant] v[er]u[m]
 t[em]p[or]alis accepta utens q[uod] h[ic] a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis

et fides

h[ic] t[em]p[or]alis d[icitu]r a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis h[ic] log
 uel sit a[n]i[m]a[m] n[on] p[ro]p[ri]e s[ecundu]m h[um]an[am] t[em]p[or]alis uehementia
 a[n]i[m]a[m] q[uod] a[n]i[m]a[m] accipuntur n[on] possunt e[st]
 d[icitu]r h[ic] e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[uod] h[ic] idem p[ro]p[ri]e
 q[uod] d[icitu]r ut g[ra]t[ia] t[em]p[or]alis ut assignat[ur] d[icitu]r
 fides n[on] e[st] uehementia t[em]p[or]alis op[er]io e[st] uehementis
 t[em]p[or]alis uehementia ut d[icitu]r e[st] q[uod] g[ra]t[ia] e[st] q[uod]
 p[ro]p[ri]e t[em]p[or]alis t[em]p[or]alis p[ro]p[ri]e e[st] q[uod] a[n]i[m]a[m] co[n]uenit
 q[uod] p[ro]p[ri]e q[uod] e[st] co[n]uenit ut q[uod] q[uod] ut q[uod] q[uod]
 d[icitu]r h[ic] a[n]i[m]a[m] e[st] g[ra]t[ia] mo[n]strat h[ic] p[ro]p[ri]e t[em]p[or]alis
 si op[er]io t[em]p[or]alis ad differenciam t[em]p[or]alis ad
 p[ro]p[ri]e t[em]p[or]alis d[icitu]r ultia q[uod] e[st] actus p[ro]p[ri]e q[uod]
 d[icitu]r d[icitu]r g[ra]t[ia]les a[n]i[m]a[m] g[ra]t[ia] sit collocande

a. n[on] a[n]i[m]a[m] p[ro]p[ri]e t[em]p[or]alis p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e oia
 quid e[st] sit t[em]p[or]alis p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e s[ecundu]m p[ro]p[ri]e
 g[ra]t[ia] p[ro]p[ri]e d[icitu]r a[n]i[m]a[m] p[ro]p[ri]e g[ra]t[ia] p[ro]p[ri]e
 actus s[ecundu]m a[n]i[m]a[m] co[n]uenit h[ic] n[on] co[n]uenit ut
 d[icitu]r h[ic] immortali t[em]p[or]alis d[icitu]r n[on] mortu
 h[ic] e[st] e[st] i[n]a[n]i[m]a[m] e[st] a[n]i[m]a[m] s[ecundu]m p[ro]p[ri]e s[ecundu]m p[ro]p[ri]e
 e[st] n[on] id e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e n[on] i[n]a[n]i[m]a[m] e[st]
 assignat[ur] p[ro]p[ri]e ut t[em]p[or]alis e[st] actus i[n]a[n]i[m]a[m] ut
 e[st] immortali t[em]p[or]alis t[em]p[or]alis g[ra]t[ia] i[n]a[n]i[m]a[m] s[ecundu]m
 t[em]p[or]alis q[uod] a[n]i[m]a[m] ubi e[st] q[uod] t[em]p[or]alis immortali
 tas sit i[n]a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis i[n]a[n]i[m]a[m] palam fiet si
 q[uod] n[on] e[st] immortali q[uod] e[st] a[n]i[m]a[m] s[ecundu]m e[st]
 i[n]a[n]i[m]a[m] n[on] e[st] n[on] tale sit s[ecundu]m i[n]a[n]i[m]a[m]
 tale a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis s[ecundu]m p[ro]p[ri]e i[n]a[n]i[m]a[m] s[ecundu]m
 s[ecundu]m d[icitu]r e[st] i[n]a[n]i[m]a[m] a[n]i[m]a[m] i[n]a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis
 h[ic] ut a[n]i[m]a[m] ut d[icitu]r a[n]i[m]a[m] i[n]a[n]i[m]a[m] p[ro]p[ri]e
 o[n]e h[ic] e[st] ad g[ra]t[ia] h[ic] i[n]a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis
 t[em]p[or]alis i[n]a[n]i[m]a[m] e[st] i[n]a[n]i[m]a[m] q[uod] i[n]a[n]i[m]a[m]
 h[ic] e[st] d[icitu]r a[n]i[m]a[m] t[em]p[or]alis n[on] t[em]p[or]alis faceret
 i[n]a[n]i[m]a[m] s[ecundu]m p[ro]p[ri]e i[n]a[n]i[m]a[m] i[n]a[n]i[m]a[m] g[ra]t[ia] t[em]p[or]alis
 p[ro]p[ri]e g[ra]t[ia] assignat[ur] p[ro]p[ri]e ut g[ra]t[ia] a[n]i[m]a[m]
 e[st] p[ro]p[ri]e ut g[ra]t[ia] t[em]p[or]alis assignat[ur] h[ic]
 e[st] q[uod] q[uod] d[icitu]r d[icitu]r t[em]p[or]alis i[n]a[n]i[m]a[m]
 h[ic] t[em]p[or]alis ut uent[ur] a[n]i[m]a[m] e[st] mobile t[em]p[or]alis
 de p[ro]p[ri]e t[em]p[or]alis q[uod] d[icitu]r mag[is] n[on] mo[n]strat

a
o
t
m
nū
r
nc
hi
ti
ce
re
mle
m
m
et
um
an
h
gen
em
mot

175

[illegible]

duplū de equalibz cū ente sicut gñs
 dicitur qd ul' p'dictū de phibz qñ gñs
 sūe gñs ad pōit ut alia ul' qñtis.
 vñ sū gñs omnia sē sū dīa cū dīa
 tē gñs pōnatur de qñlibz sū nō gñs sū im
 q nō omnia sē p'dictū gñs qñ dīa
 dī tū rūqz ingens qz in quo gñs per
 dīas o pōit dī dī dī sū tēqz dīa cō
 tinet aū bī gñs mō p'dī ē cū ad mō
 d' p'dictū q' s' p'dictū i q' tū mōle sū
 denoīatū iū tō sū dī sū gñs assigne
 dīat denoīatē ēē i sū sū q' ul' ut alī
 adīctīe tū sū bī tū iū tū dī sū tū ē
 iū mōle tūc n. iū tū mōle gñs tū n. pa
 lā qñ nō erit gñs q' assignatē p'gñe.
 gñs n. nō dī i sū sū sū q' tū dī
 ēē sū acūc iū tō qñ ad huc iū mō
 pōndī i uoce sū iū mōle gñs i q' n.
 sū nō iū mōle sū gñs q' sū. Nam de
 omnia sū sū q' sū gñs iū mōle sū p' q'
 sū uō p' assignatē gñs de assignatē q' mē
 iū mōle gñs tū nō ē gñs q' assignatū p'gñe.

a

mō p' assignatē gñs cōpāt iū mō
 gñs tū sū qñ sū dī dī dī dī dī dī
 qñ alī mō dīo cū tē q' sū ad iū tē m
 sū mōle tū p' sū iū mōle pōnatur. sū tūc
 dī q' mōle ē iū tē q' sū tū sū gñs pō
 iū tē gñs p' sū q' p' ē iū tē gñs tū sū
 q' sū tū n. iū tē q' p' p' sū tū cū p' dī
 nē dī iū mōle cū mōle h' ē p' sū iū mōle
 hōre sū iū tē tūc iū tē mōle gñs cō q' gñs
 p' p' tū mōle sū tū gñs gñs q' iū mōle
 h' ē iū mōle q' sū tū mōle nō sū tū gñs
 ē gñs alī q' gñs sū sū iū tē p' sū cū
 sū iū tē q' sū iū tē q' iū tē mōle
 i q' sū sū gñs mōle p' sū dī op' dī
 cū iū mōle q' sū ad dī gñs q' sū dī q'
 ad iū tē gñs cū p' tū mōle cū tū sū
 h' tūc dī p' sū illa q' sū iū tē tū mōle

pōnatur tū dī iū tē dī dī pōnatur tū sū
 tū mōle gñs iū tē sū pōnatur cū mōle
 hōc ē ad mōle aut ad mōle iū tē mōle
 cū tē mōle n. aū cū tē tū mōle
 ē tū mōle sū sū tū mōle sū ad mōle tū dī
 qñ tē mōle q' sū tū mōle sū sū mōle
 qñ mōle tū cōpāt cū mōle iū tē dī
 tū pōnatur iū tē mōle mōle tū pōnatur pō
 nens cū mōle iū tē mōle ē aū sū tū
 sū mōle dī q' sū sū p' mōle tū sū
 cō dī dī sū sū q' sū p' mōle ē mōle
 tū mōle sū sū sū p' sū tū mōle p'
 uacō q' sū ē iū tē sū iū tē mōle mōle
 tū mōle tū mōle mōle tū sū sū p' mōle
 sū p' mōle mōle mōle tū sū sū tū mōle
 mōle ē mōle tū cū mōle mōle ē dī sū
 qñ mōle alī q' sū tū nō q' sū gñs oīa p'
 tū p' sū sū sū p' mōle tū dī iū tē p' sū
 p' sū mōle ē iū tē p' mōle tū dī q' sū p' sū
 p' sū mōle iū tē mōle sū q' sū p' sū
 ē mōle sū sū dī sū iū tē sū sū q' sū p' sū
 tū mōle dī sū mōle tū sū sū sū q' sū
 ē mōle tū mōle ad gñs ad assignatē tū mōle
 tū mōle n. uolūc q' sū sū q' sū sū p' sū
 mōle tū sū sū sū sū q' sū sū p' sū
 nō sū sū p' sū mōle tū sū sū sū sū sū
 denoīatē dī tūc p' sū qñ nō ē gñs q' sū
 p' sū tū cū sū q' sū sū sū sū sū sū
 mōle tū sū tū tū sū sū sū sū sū sū
 denoīatē abea iū tē sū sū sū sū sū sū
 mōle q' sū denoīatē ē mōle tū sū sū sū
 dī sū sū sū sū sū sū sū sū sū sū sū
 tū p' sū mōle q' sū sū sū sū sū sū sū
 tū p' sū sū sū sū sū sū sū sū sū sū
 nō ē sū sū q' sū sū sū sū sū sū sū
 aū mōle tū sū sū sū sū sū sū sū sū
 mōle dī gñs cōpāt ad iū mōle q' sū mōle
 iū tē tū sū sū sū sū sū sū sū sū sū
 p' sū sū sū sū sū sū sū sū sū sū sū
 q' sū sū sū sū sū sū sū sū sū sū sū

hanc locis ad fidem utal e pncipue
 ut mhis mquibz pla mnt mquid pri
 de affigta qe toubitat qulloy sit gns
 eo qd n duntai sui onsi m pnone e
 mte hms die qulloy sit gnt sic ubig
 de ma ico qand e istiaa to ppo pzi in
 ter natus n ico q nat t d etiaa ut z
 p illata mima to p mntar q iuma
 illata sitet io mibz utal e osidaco aditi
 mnd id qur ee gnt tne gnt eae a cofo
 aco e t mpe e affigta si ad ad ad cope
 q sit ut qet smag t m i ali na si q mag
 t ali ut ut qes i affigto gnt tnd e i q
 ut qes igne palam e qe q m affigta
 qet e i ut migne mplarit g t epilogu
 rit d d iam id latis dm e q ad lons et
 co fidaco mibz opo di mte e ad t mnd gnt
 affigta

struem uo fignt affigta astine
 sui comate uolam p co fidaco
 nel co structuas ipse p q mnt mnt lof
 cun paulo qndat eadit mnd ual e f
 q fignt t qes suscipit mag t m q q
 uis scit m q r q no sit gnt q no suscip
 mag qe mag t m suscipit m n uolet
 inferre gnt si qet suscipit mag t m
 t gnt ali q scit m t e gnt affigta qe
 na lomi talb utruq suscipit mag t
 m t no neutru e alenul gnt n n phi
 bz utruq suscipit mag t m no t
 se hie ad mnt q mnt no sit gnt ad
 alenul. S ad destruend pbla gnt na
 se co pad s mag t m ut si duo gnt ut
 pla opentur ad mnt q m t mnt mnt
 at e gnt ei sit alenul se pbabilis q n m
 e gnt sit alenul se pbabilis q n m e gnt
 eut q talen sit gnt pnt. S se duo
 bz gnt opatis ad mnt ut ad q mnt
 vnt ut ee gnt mnt alenul t mnt q talen

177
 t sit gnt q talen q mag ut sit sit ge
 v g ut sit mnt q e mnt mnt ne
 ad illigta gnt mag ut ee q mnt ut sit
 ut mnt ut ee gnt eut t mnt e gnt g po
 t mnt ut ee gnt eut. Ead q smag t
 mnt t ali qent dnt na ali sit mnt h h
 su due qes co pate ad vnt gnt t ali
 vna sit alia e qet p mnt gnt t affigta
 gnt se ead i one q t mnt sit qet eut
 ad luca se ploci mnt mnt q mnt ut
 ee qet affigta gnt e qes q t id sit qes q
 mag ut ee. amp ad co struem pbla gnt
 p mnt ad ea q t mnt mnt e. sit hnt
 de mnt p mnt p mnt mnt i q no sit
 t mnt mnt affigta s qet de mnt e i q p mnt
 t mnt q qet e ad alenul qet affigta
 mnt q mnt e p mnt qet dnt qet
 ab affigta qe e n palam e qnt ee gnt
 q affigta e p mnt q gnt e qet p mnt
 mnt qe mnt q mnt p mnt co fidaco
 utal e ad q mnt q mnt n ad affigta
 p mnt affigta gnt q mnt e ad alenul mnt
 affigta qe gnt p mnt mnt q mnt t
 n mnt mnt mnt p mnt gnt de p mnt
 t mnt mnt q mnt mnt e p mnt ut
 p mnt mnt gnt mnt ut mnt mnt
 d mnt q mnt de p mnt q mnt e p mnt
 h q mnt e d mnt mnt mnt q mnt e
 p mnt q mnt mnt mnt mnt p mnt
 forte d mnt ee gnt sepand e gnt ad d mnt
 h mnt mnt mnt p e q gnt de p mnt
 d mnt p mnt d mnt h mnt mnt p mnt e
 d mnt e q mnt gnt mag p mnt affigta
 mnt p mnt q mnt e p mnt mnt tal
 n p mnt mag qet q p mnt q mnt
 forte p mnt d mnt mnt no mnt q p mnt
 p mnt q e mnt qe q na mnt ho
 mnt ee al mag ipse mnt qe ho q
 mnt ho mnt ee gnt e l mnt d mnt de ho
 p mnt t a d mnt mnt mnt d mnt mnt

mpy ad cōsttōm gñs ad huc
 qñd ē qñ id qñ se ad qñ tñ
 cōstitū dñs hūc mūcū se pātōne illi
 a gñs rōne mpy qñ dñs hūc nō ē gñ
 tñ gñ sit cōeāqñ nō cōstitū qñā mūcū
 n h pātū id nūm tātāt omīe scñ nūc t
 qñ tñne cōmōne tñ qñcāqñ añ cōit
 ad ipm tñ ita qñ nō ē ipm ē ut oīs
 hō ē at s; nō omīe at ē hō sit se tñne
 mūcū tñne tñne tñne tñne tñne tñne
 ē n omīe tñne tñne tñne tñne tñne tñne
 tñne tñne tñne tñne tñne tñne tñne
 omīe dñs ē mūcū vñ nō sēnātū cō
 nūc tñne tñne tñne tñne tñne tñne tñne

ē mīus m. omīs quē ē tūmilitas q. tūc
 tūmilitas ē q. nēs m. m. m. tūm tūo nē ē q.
 q. nē illo contingit q. nē m. ut nē tūc
 p. t. q. q. tūc q. nē tūc tūm al. i. p. t. i. m.
 h. o. n. a. nō cōtūatū ad alē tūc tūm ut
 q. p. p. b. a. l. ē. n. q. nē tūc h. nō ē nām nī
 tūc p. t. i. p. o. s. s. i. t. ē. a. c. t. i. s. ē. n. o. m. i. s. m. i. x.
 a. l. b. a. h. n. o. m. i. c. a. l. b. m. i. x. tū tū al. b. s. i. t. g. n. t.
 m. i. x. t. o. m. i. s. h. i. c. tū g. n. t. al. b. t. n. o. m. i. c.
 al. b. tū g. n. t. h. i. c. ē. m. i. x. t. a. v. n. i. t. a. g. n. t. tūc
 ē. i. t. e. n. d. s. i. t. tū cōtūela ut ut nō d. i. s. p. u. t. i. t.
 t. e. s. i. t. a. m. e. a. p. n. o. b. d. i. s. p. u. t. i. t. a. h. o. q. n. t.
 p. r. e. u. d. e. n. t. e. cōtū tū p. p. o. n. t. e. e. a. m. g. n. o. s.
 q. n. s. u. s. t. i. n. e. m. u. s. d. i. s. p. u. t. a. t. i. o. n. e. n. o. q. n. n.
 u. l. l. i. s. i. c. o. b. o. u. e. q. s. u. s. t. i. p. i. a. m. i. o. m. i. b. t.
 u. l. l. i. ē. u. m. h. t. n. i. s. t. a. g. n. m. u. c. d. r. e. i. t. tū
 s. t. i. m. a. h. i. cōs. i. d. a. t. i. o. n. e. ē. q. n. i. d. q. s. i. t. g. e.
 n. e. r. a. l. i. t. a. d. m. u. i. p. m. a. n. e. n. t. a. b. q. s. i. t. n.
 ē. q. p. s. i. t. n. ē. tū cōtūatū q. d. q. n. ē.
 o. m. i. e. s. i. a. t. h. tū n. ē. n. t. nō ē. n. q. n. t. p. h. e. m.
 q. s. i. t. a. m. q. s. i. t. p. e. m. i. s. e. n. t. s. u. m. p. t. a. n. t. o. ē.
 q. nō ē. n. t. u. l. s. i. t. q. n. t. u. l. d. a. e. g. n. t. a. n. t.
 o. m. i. t. s. p. e. s. t. o. m. i. e. t. o. n. i. a. s. o. z. h. i. c. h. a. i. m.
 p. b. a. b. i. l. i. b. h. p. e. n. i. c. a. t. i. p. o. s. t. a. c. c. i. p. i. s. i. a. t.
 d. e. a. m. ē. v. n. i. c. a. n. h. i. t. a. s. s. e. p. e. m. a. s. t. a. m. o. a. s.
 d. e. d. i. m. i. m. u. b. p. n. o. b. i. m. p. o. s. s. i. m. i. n. i. m.
 s. u. s. t. i. n. e. t. e. s. d. i. s. p. o. n. e. t. a. l. e. m. o. n. o. s. nō.
 r. e. t. i. p. u. m. i. s. i. a. t. d. i. q. nō ē. n. t. s. nō s. i. t.
 s. p. e. s. i. n. t. e. l. l. i. s. u. m. p. t. nō ē. n. t. q. ē. nō ē. n. t.
 s. c. a. n. d. i. n. t. p. o. ē. n. s. s. c. a. n. d. ē. ē. n. t. a. l. i. n. d. e.
 c. o. q. s. i. t. q. n. i. p. m. s. i. t. s. c. a. n. d. ē. n. t. tū s. u. m. p. t.
 n. ē. n. t. s. i. t. i. n. p. o. s. s. i. t. h. i. c. s. p. e. s. t. o. n. i. a. s. p. o. d.
 q. t. a. l. e. nō ē. n. t. a. t. t. u. t. h. i. t. n. h. t. s. p. e. s. u. l.
 d. i. a. s. q. s. p. e. s. q. d. i. a. s. nō s. i. t. n. q. n. s. i. t.
 a. t. t. u. t. o. n. e. nō s. i. n. t. n. a. t. t. u. s. nō p. l. a. n. e.
 a. o. s. i. d. a. t. i. o. n. i. i. n. d. u. c. t. u. s. s. i. t. d. e. s. t. r. u. c. t. i. e. s. i.
 cōs. t. r. u. c. t. i. e. g. n. t. i. s. i. n. h. a. c. g. n. a. l. i. cōs. i. d. a. t. i. o. n. e.
 f. u. n. d. a. m. e. n. t. a. t. u. r. q. s. u. s. p. i. t. t. a. m. e. o. n. i. d. i. s. t. i. n. t.
 g. n. t. t. o. n. a. a. d. u. l. l. a. q. s. i. u. l. l. a. o. m. n. i. a. s. i. l.
 a. h. i. t. i. n. p. r. o. cō. n. e. m. i. t. i. d. p. a. u. l. d. u. b. i. o. ē. g. e.

et an pñ ul nō pñ ē qdā
 ē tātū mē ut pñ ill vō
 tōp ē p p d ex n ord mān p t al pñ
 clā ad ielle ut dīfō aquo remotū
 ē t p m melle sūp tū acū tū
 hūmo g dū app m gūl mē ut gūl q
 tū acūte q t acūl fīenūe p nō cō
 ūlūm ut gūl tōquū m p sūmīlā ē
 methō q m ad eademūl ē methō t
 mē tē ad dūitō p tō acūm t mātū ē
 Inqūto q dē t mātū ē d i cē ut gūl tē
 anūto s p tō q tē dūa sē dē p lātā dē
 pō mātō vō dē t mātē p q cō ūlūm
 p m mātē p tē dīfōne q pñ p cō
 ūlūm sūp p tō tātū tē t pñ t mē
 ut dīfō ad hōc addit d q t hālī p tō
 tātū tē sē p tē tē q d dūcōne sē h
 ad p dūcōm pñ iō methō dē pō tō
 p p tē dē tē methō q tū ē an sē tū
 methō dē dīfōne sī g t hū mē
 thō d mē tō ē an dīo sūe dūlūto
 pñ q p hīs affīgīt pñ an tē p tē

p̄m̄m̄ t̄ p̄m̄m̄ illa p̄ce n̄i t̄m̄llo t̄p̄ce
 retinuit s̄m̄m̄ t̄m̄m̄ ad ēm̄ fluit
 ab ēm̄ s̄m̄ t̄ ēm̄m̄ p̄se q̄ēr̄- s̄m̄t an̄
 igitur ad ad ēm̄ s̄m̄ t̄m̄m̄ ē aliū p̄m̄ ut
 p̄ce n̄ p̄m̄ h̄ōis ē ut sit al̄ manifestū n̄a
 p̄m̄ an̄ p̄se d̄r̄ iō q̄ p̄se at̄ m̄so modo d̄r̄
 p̄se n̄a m̄m̄m̄ d̄m̄m̄ q̄m̄ an̄ ē ut p̄m̄
 n̄e at̄ ēm̄ t̄io t̄ōi n̄ d̄ens ē t̄m̄ act̄m̄
 q̄ ē q̄m̄ ēe totū q̄ē om̄e ā q̄n̄ ē d̄ente
 ūi s̄ q̄m̄ ip̄m̄ ē de ḡne act̄m̄m̄ t̄ q̄ ē
 de ēm̄b̄ q̄m̄ fluen̄s iō d̄r̄ act̄m̄ q̄m̄ t̄n̄
 t̄m̄m̄m̄m̄ t̄ q̄ q̄ē ē t̄m̄ t̄ēm̄ al̄to i
 diduoy s̄ic q̄ ōi m̄ t̄ p̄m̄ q̄t ōi t̄ q̄ de ē
 q̄ē fluit t̄ q̄ē ē sola m̄te ḡm̄ iō q̄t soli
 t̄ q̄ s̄b̄alia n̄o d̄eliquit n̄ ū s̄ s̄b̄alia n̄
 d̄m̄e res iō q̄t q̄- Ad ad q̄m̄ p̄m̄ ē t̄m̄
 cōde ex̄m̄is cōp̄m̄ ut p̄m̄ ē āe ad
 cō s̄ cōm̄tū m̄s̄p̄m̄e ut d̄iat p̄lō
 i p̄ol̄te ḡm̄ q̄m̄ h̄ q̄m̄ d̄e q̄ ē āia t̄m̄p̄m̄
 t̄e p̄m̄ cōe q̄m̄e m̄m̄t̄atū p̄e h̄ib̄itōm̄
 m̄e b̄rōy ad act̄m̄ quos p̄at āia t̄ p̄lōm̄
 h̄ n̄o ē n̄ p̄f̄e āie q̄ s̄en̄ ē p̄e āie t̄ue ḡe
 ē p̄s p̄t̄s āie t̄io ut d̄ie p̄lō maḡ aḡit
 an̄ q̄m̄ aḡit ut ip̄ant p̄e q̄ ām̄ n̄o
 eleuantur h̄ ip̄atū t̄i cōe- Sp̄a p̄m̄
 al̄ i m̄ōle ē q̄ēm̄ de s̄b̄a i t̄m̄m̄al̄ d̄m̄a
 app̄e m̄ōm̄i n̄o h̄m̄ p̄ m̄ cōm̄p̄e
 s̄b̄am̄ ut d̄iat p̄lō b̄n̄ ap̄ule ḡi i t̄ō de
 deo s̄ōt̄is d̄r̄ q̄ēm̄ones s̄it nat̄m̄ al̄ia
 ac̄ce āerea t̄p̄e ēt̄na t̄i m̄ōo d̄ie ōp̄h̄e
 ḡāe ēplem̄s d̄r̄s h̄ p̄m̄ p̄se t̄ p̄m̄ ad ad
 t̄ p̄m̄ q̄ s̄it p̄a p̄se t̄ s̄it ōria n̄le ē q̄m̄
 h̄ p̄m̄ q̄ ē ām̄ḡit ad p̄m̄ p̄lōm̄ q̄ p̄se
 de t̄io deo lōm̄ deo n̄ p̄t̄m̄ḡi p̄m̄
 t̄m̄ n̄ sit i p̄o ām̄le- Q̄m̄ ām̄ p̄m̄ ē p̄
 de f̄er̄ai ē q̄ē p̄e s̄it āh̄m̄ h̄ōis an̄ h̄
 aliq̄n̄ soli cōn̄ēit ut am̄blare i t̄heatro
 q̄m̄ soli ab̄ulat i t̄heatro q̄ n̄ d̄i p̄e n̄ q̄m̄
 soli cōm̄ḡit t̄e t̄m̄ ab̄act̄m̄e i d̄m̄
 t̄n̄o ap̄m̄p̄m̄s q̄m̄ t̄io al̄is ēt̄e q̄ēm̄i d̄i

duis nō contingit om̄i nec soli sp̄i
ne iō ut p̄tio p̄u ul' eāi sp̄i ul' aūte
indidit. S; ē ananā sp̄i aū iſcant
ad ad hūse tē q̄t om̄i t̄oli t̄ p̄th ē sim
p̄r p̄u hē ad ad nūc dē p̄am ad id q̄
nlla illa nū nō h̄t. aū aqua fluit
ad nūp̄to opp̄ p̄u hē imp̄are t̄m̄
arare opp̄ito h̄nt mōd̄ p̄u aū q̄n
ē p̄ent indidit ab aūm̄tē t̄bē a' t̄d̄id̄
h̄ p̄um t̄d̄id̄ dē t̄b̄it̄ar s; q̄ m̄funt
t̄o q̄ h̄t t̄m̄at̄ m̄p̄abilib; p̄fūm
d̄yāt t̄m̄oli m̄d̄it ap̄e aū dē t̄bē
t̄d̄id̄ p̄u s̄m̄ aū m̄am q̄ p̄m̄ est
dē ulib; p̄r aū faal illa dē t̄m̄at̄ nē
p̄i r̄ducere ad istam h̄ aū d̄io p̄u
que hē p̄ita ad d̄iom p̄oph̄rū re
ducat̄ nō ita q̄ m̄eb̄i ad m̄eb̄i
reduat̄ p̄u u. q̄ q̄t oī t̄nō solū q̄m̄
q̄t om̄i reduat̄ ad p̄u p̄fā q̄ aū
nō com̄ent solū t̄nō oī i q̄m̄ t̄b̄ q̄t
reduat̄ ad p̄le Jūq̄t̄ aū q̄t nō oī
t̄solū cōm̄ent̄ m̄p̄o ad ad h̄t
p̄u q̄t om̄i t̄solū t̄p̄m̄ t̄m̄ent̄
om̄i t̄solū reduat̄ ad p̄u p̄le q̄ p̄e
t̄at̄ p̄u s̄m̄ aū i q̄m̄ a' n̄ q̄ reduat̄
ad p̄u q̄n h̄ mōd̄ t̄i m̄ent̄ d̄iom
p̄oph̄rū aū que h̄ p̄ita t̄ reduat̄
id a' m̄eb̄i d̄iom p̄oph̄rū q̄t oī
t̄solū t̄p̄ duo m̄b̄ m̄ d̄iom cōm̄et
h̄ p̄u p̄le t̄p̄u q̄ ut̄rūq; n̄ illoz q̄t
oī t̄solū t̄p̄. **Ad** t̄ q̄ p̄u n̄ p̄le d̄
p̄ aū i h̄ent̄ q̄ p̄le p̄u a' d̄ a t̄otalit̄
s̄m̄ p̄u aū oēnt̄ s̄m̄ d̄ aū aū act̄ p̄u
q̄ t̄pat̄ ab om̄i p̄am p̄u ab i h̄at̄ t̄
totalit̄ q̄p̄s i q̄nto ad s̄m̄ t̄ h̄c d̄iffer̄t̄
p̄a p̄u a' q̄n ab oīb; h̄c d̄efiat̄ p̄u
q̄m̄ i aū t̄ali act̄ p̄u q̄n ab oīb;
d̄ist̄ngit̄ p̄at̄is ut nē i h̄ent̄ t̄al' q̄
ē d̄io p̄p̄e s̄p̄e p̄a oī d̄io p̄a. Si enī
aū m̄p̄lita m̄etho d̄id̄id̄ i q̄p̄ant̄

q̄t gemus s; q̄t aūp̄ant̄ n̄ s̄m̄a ēi s̄m̄a;
t̄d̄ m̄t̄m̄i enī t̄e face nō t̄io p̄no d̄ist
itū s̄m̄et̄ t̄d̄id̄i s; p̄u m̄p̄h̄; s̄m̄t̄m̄;
s̄m̄t̄ t̄io d̄ist̄ngit̄ opt̄at̄ nē cōfūo
faceret̄ errōe t̄d̄et̄m̄ato p̄blat̄ nē est
d̄ist̄ngit̄ ista p̄ita ut oīo p̄u t̄eant̄ p̄o
bla d̄ep̄o p̄h̄anc m̄etho d̄ ut aūp̄ant̄
mōd̄us p̄u i n̄quo t̄m̄at̄ p̄bla d̄ep̄o t̄
alī mōd̄i d̄m̄at̄ q̄t m̄etho d̄ t̄eact̄
t̄t̄m̄at̄ h̄nt̄.

uol̄i q̄m̄ ut aū d̄e aū m̄b̄ d̄io
ad b̄m̄b̄ d̄m̄at̄ ut t̄at̄ q̄r
v̄nūq; p̄bla d̄ep̄ h̄at̄ t̄m̄at̄. **Ad** d̄e
ē a' p̄mo ad h̄c m̄ent̄ q̄ i m̄t̄nq; istoz
p̄p̄o q̄t eāi p̄u ad ad q̄at̄an s̄m̄ aū
ignat̄ ad alē m̄b̄ s̄m̄ aū ad alā q̄m̄
p̄ah̄iū i q̄m̄o ab illo d̄ist̄ngit̄ aū duo m̄t̄
n̄ p̄blat̄ hoc ē d̄io p̄blat̄ ul' m̄t̄
t̄m̄ale s̄m̄ u. m̄m̄ p̄u duob; s̄m̄ aū s̄m̄
t̄at̄ p̄ad̄ s̄m̄ ad i m̄t̄ t̄p̄negō nē ad al
t̄m̄ t̄at̄ q̄m̄ ē duo p̄blat̄. **Ad** duo
opp̄ p̄a p̄at̄ōnē t̄negō nē duob; s̄m̄
aū s̄p̄e; t̄p̄ent̄ q̄ t̄at̄ n̄ p̄blat̄
q̄m̄b; t̄m̄at̄ aū p̄o ē q̄ s̄m̄ n̄ p̄u d̄
hoc q̄d̄ m̄p̄e i m̄a accepto s̄m̄ h̄nt̄
aū s̄m̄ p̄at̄ōnē d̄ p̄mo n̄ t̄p̄e alā
s̄m̄p̄to s̄m̄ h̄nt̄ negat̄i q̄m̄ idē p̄blat̄
d̄ep̄o duo p̄blat̄ d̄ep̄o duo p̄blat̄
s̄m̄ v̄nūq; q̄m̄ d̄ p̄at̄ōnē d̄ep̄o alē m̄
p̄negō nē d̄ alieno ul' nē est h̄oī p̄
ut ad eāi p̄u ē q̄m̄ h̄o ē b̄p̄es. **S̄m̄** n̄
t̄m̄at̄ p̄d̄ist̄ngit̄ d̄eb̄at̄ p̄t̄ a' s̄m̄ n̄at̄
ad h̄ m̄ h̄o b̄p̄es n̄o. **Ad** s̄m̄ mō p̄
t̄m̄at̄ ad h̄nt̄ q̄m̄ equis ē b̄p̄es ut̄rūq;
a' s̄m̄ d̄ist̄ngit̄ ad p̄m̄ s̄m̄ ad s̄m̄
istoz p̄ t̄m̄at̄ p̄u t̄at̄ p̄ q̄ duob;
p̄blat̄ t̄m̄at̄. Si aū duo p̄a duo s̄m̄
aū s̄m̄ s̄m̄ ita q̄m̄ m̄t̄ s̄m̄ ut̄rūq;
t̄ent̄; aū s̄m̄ aū s̄m̄ s̄m̄ t̄m̄at̄.

al' p'u d'z c'e sent' q' p'napu' ab ip'o sent'
 t'ntem' e' non sent' n' ad d'o q' m'f'ur'
 e'nt' h'o' f' n' sent' n' i' h' p'napu' q' e' s'e
 sent' a' assignat' p'u' m'co q' ad d' p'napu'
 ut i' f'us p'napu' s'u' f' r' u' s' f' e' d' p'u'
 al' e' al'is q' m'ic' i' co' p'napu' m' u' l'
 m'te p'u' t'ntem' e' x' m' i' s' t' o' z' m' o' z' p'
 m' i' s' t' m' o' n' p' p'u' i' p' m' s' u' p' a' u' l' a' p' o' s' i' o'
 r' e' s' s' u' t' a' p' t' i' u' x' m' o' s' n' i' u' t' t' o' r' d' e' p' a' t'
 a' m' o' i' n' d' u' c' t' i' s' i' a' t' u' l' l' i' g' i' t' o' n' e' u' p' u'
 a' u' t' e' s' u' m' p' l' i' p' u' i' u' l' l' o' d' e' f' i' a' c' i' u' s' a' d' o' c'
 p' u' i' t' a' c' e' n' e' p' u' i' a' u' t' e' d' e' f' i' a' c' i' u' s' a' d' u' e' p' u'
 a' u' t' e' i' a' h' a' n' o' d' e' f' i' c' i' u' s' a' p' p' i' o' n' e' t' a' u' t' s' q'
 e' p' u' i' t' u' i' u' e' s' i' a' d' e' f' i' a' c' i' u' s' a' d' u' e' p' u' i' t' u' i' u' p' u'
 s' u' m' p' l' i' s' i' t' q' o' i' t' o' l' i' t' q' p' a' d' h' i' c' i' e' o' g' e' d' u'
 a' u' t' i' e' o' g' e' s' o' l' i' a' u' i' e' o' g' p' i' e' s' i' d' e' f' i' a' c' i' u' s' o'
 g' e' p' i' m' e' o' e' s' i' d' e' f' i' c' i' u' s' o' g' o' i' e' p' u' i' q' e' q'
 u' m' s' o' l' i' g' t' s' i' p' r' e' b' i' t' u' s' i' f' e' r' u' s' s' i' a' d' e' f' i' a' c' i' u' s'
 a' b' e' o' g' e' p' i' e' s' h' o' t' d' u' i' a' u' t' n' r' e' s' p' i' a' t' q' e'
 s' u' m' p' l' i' s' n' o' r' d' i' n' e' d' e' f' i' a' c' i' u' s' t' h' e' p' u' i' t' u'
 n' i' t' m' e' a' u' t' r' e' s' p' i' a' t' q' e' d' e' f' i' a' c' i' u' s' u' t' m' i' c'
 t' a' c' e' u' t' n' u' c' p' u' i' s' i' a' u' d' e' f' i' a' c' i' u' s' a' b' e' o' g' e' n'
 s' o' l' i' m' e' s' h' o' t' t' a' l' u' s' o' g' t' i' a' d' u' o' q' b' z'
 i' e' p' u' i' a' u' t' s' i' c' e' s' e' h' i' t' a' d' u' i' n' e' q' u' m' u' e' d' e'
 e' e' n' a' l' e' u' s' a' u' t' n' i' s' i' c' e' s' e' h' i' t' s' i' b' m' i' s' t' e' d' e'
 e' e' a' l' t' i' s' i' e' p' u' i' i' e' o' g' p' p' a' p' a' t' u' r' a' u' t' u' t'
 i' d' i' a' m' a' c' e' n' i' e' r' e' l' i' q' u' i' t' t' h' i' c' e' p' u' i' i' e' o' g' p'
 t' a' p' p' i' t' s' i' a' n' e' n' a' r' i' d' u' o' z' s' t' o' z' s' e' i' h' a' t' q'
 s' i' t' d' e' e' e' n' a' l' t' i' t' u' t' a' a' n' i' l' s' e' h' i' t' a' d' u' i' n' e'
 s' t' a' q' b' z' i' e' t' t' a' u' t' h' u' t' s' e' a' d' u' i' n' e' s' o' r' d' i' n' e'
 s' u' s' t' e' p' t' o' i' s' p' i' e' a' l' t' i' a' u' t' s' p' u' s' t' o' s' t' a' n' s'
 s' i' b' i' t' s' e' u' t' p' u' s' t' o' s' t' a' n' s' t' t' a' u' t' e' p' u' i'
 e' a' n' i' e' p' p' u' s' t' h' i' c' e' p' u' i' q' p' i' p' u' s' i' e' n'
 a' u' t' e' c' u' s' a' n' i' e' p' o' s' t' a' n' s' t' t' e' p' u' i' q' i' e'
 p' a' d' s' i' a' c' u' l' t' s' e' h' i' t' a' d' p' i' s' u' s' t' e' p' t' o' n' e'
 a' u' t' g' a' s' s' i' g' n' a' t' u' r' p' u' i' e' q' b' z' t' a' c' o' z' p' u' i'
 i' e' o' g' b' z' a' u' t' e' e' i' q' b' z' t' a' u' d' i' p' u' i' i' e' o' g'
 b' z' t' h' i' c' e' a' c' c' e' p' t' o' p' o' e' m' e' l' t' a' c' o' l' l' i' g' e'
 m' i' s' t' o' z' o' p' o' z' q' b' u' s' q' d' i' n' a' m' i' e' i' e' p' l' a'
 n' a' c' i' o' n' e' s' i' n' g' l' o' z' m' o' z' s' i' c' a' u' t' p' a' r' t' e' p' e'

ea quodam aut diligenter considerata et sigla
 data aut ex parte mo' p'p'ul' ex parte alioz ex
 t'ulz' a' u' p' u' i' a' u' r' p' u' o'

u' i' m' o' s' a' d' o' s' a' c' i' t' t' p' r' i' m' e' a' s' s' i' g'
 t' o' n' e' p' o' z' e' o' o' q' u' i' l' o' n' e' t' m' a' t' u' r'
 e' p' h' a' t' e' a' s' s' i' g' n' a' t' u' r' p' u' i' g' i' a' s' s' i' g' t' o' n' e'
 p' u' i' s' u' i' u' o' u' i' c' i' e' n' t' i' s' n' o' a' d' d' i' t' h' a' c' d' e' t' u' a'
 t' o' n' e' i' l' l' i' g' t' e' d' e' t' u' a' t' p' u' i' a' s' u' m' p' l' i' s' p' e' n' e'
 a' p' t' u' e' e' a' s' s' i' g' t' u' i' p' a' i' t' e' o' q' a' t' i' d' q' u' i' t'
 i' e' a' h' a' n' n' i' e' e' i' l' l' i' q' u' i' e' i' l' l' i' s' i' c' p' u' i' h' o' i' s'
 e' e' d' e' d' u' o' s' p' a' e' s' t' h' e' t' h' i' p' a' i' t' u' i' p' m' a' u' o'
 n' d' e' t' u' a' t' u' l' o' n' e' q' b' z' q' u' i' e' m' i' c' h' e' u' t' u' t'
 a' s' s' i' g' t' d' i' g' i' t' u' t' q' u' i' a' l' i' n' e' r' t' o' l' e' q' i' l' e' n' e' q'
 n' g' t' p' o' t' h' e' s' p' a' m' s' i' c' q' u' i' d' i' e' p' u' i' h' o' i' s'
 m' i' d' i' g' i' t' o' s' h' e' q' a' a' s' s' i' g' n' s' p' u' i' u' t' p' u' s'
 a' u' t' q' i' n' e' s' e' d' a' u' p' u' s' i' e' s' o' t' i' p' o' p' o' q' u' i'
 n' e' i' u' m' d' e' q' p' z' i' e' q' e' p' u' i' t' o' m' i' s' i' p' o' i'
 t' u' r' t' h' e' t' i' m' p' a' m' i' n' a' d' e' m' e' u' l' i' t' a'
 t' o' l' o' r' a' t' i' s' u' p' s' i' n' e' i' a' u' c' o' p' u' s' p' u' i' a' s' s' i' g' u' t'
 q' i' a' s' s' i' g' n' a' n' d' o' p' u' i' n' p' o' i' t' i' l' o' n' e' t' m' a' d' o'
 s' t' a' u' d' a' u' t' i' e' o' g' e' h' i' c' p' u' i' q' a' s' s' i' g' n' a' t' u' r'
 e' p' o' p' a' i' u' t' u' r' p' u' i' q' a' s' s' i' g' n' a' u' t' n' o' l' i' t'
 e' r' i' t' e' t' u' h' i' n' t' s' i' n' a' s' s' i' g' n' a' t' u' r' b' u' t' i' e' r'
 e' t' h' u' a' n' t' e' o' s' a' u' g' e' u' l' i' t' u' r' p' o' l' e'
 s' t' r' o' n' e' s' i' c' u' l' s' a' c' i' e' n' t' i' s' e' r' q' p' u' i' u' t' i' a' m'
 d' a' m' e' t' h' e' q' i' t' u' p' a' m' q' u' o' n' o' p' s' i' g' n' a' t'
 i' l' o' n' e' q' m' e' o' g' p' a' p' a' t' u' r' u' l' p' a' p' a' t' u' r'
 a' s' s' i' g' n' a' t' p' u' i' p' a' i' u' t' e' o' g' t' a' l' u' s' q' b' z'
 d' i' s' i' s' i' e' r' p' u' i' q' i' n' a' u' s' o' i' e' e' p' u' i' a'
 n' i' e' o' d' o' g' p' a' p' a' t' u' r' a' s' s' i' g' n' a' u' t' p' u' i'
 e' p' u' i' e' t' o' i' b' z' p' a' p' a' m' a' b' z' i' e' r' p' u' i' s' i'
 a' u' a' s' s' i' g' u' t' i' e' o' g' p' a' p' a' t' u' r' t' e' s' e' q' i' e' r'
 q' p' a' p' a' n' t' u' l' u' t' s' i' c' a' h' a' n' u' l' h' o' i' s' a' s'
 i' g' n' a' u' t' p' u' i' u' i' n' i' c' r' u' a' a' s' s' i' g' u' t' p' u' i'
 q' e' t' u' d' i' d' i' t' h' e' n' d' i' s' s' i' g' u' t' p' u' i' q' i' e'
 q' e' d' u' s' i' o' n' e' q' u' e' p' u' i' a' s' s' i' g' u' t' p' a' i' u' t'
 q' e' s' u' a' a' s' s' i' g' t' o' n' e' i' e' r' u' n' i' s' o' l' i' q' i' e' s' i' q' e'
 i' u' a' l' e' n' a' t' u' q' e' i' u' a' l' e' n' e' p' u' i' a' s' s' i' g' u' t'
 t' h' e' i' o' q' e' p' p' i' b' i' n' d' a' n' a' d' i' u' n' i' s' o' l' i' g' t'

X

5

42

ul' pulari dēns n' moubr ul' pulchri
q' ē bonesto ut dīc' tūllius p' tūm
g' ac assignans p' n' q' dē ē immob' dē
tes t' bonestū nō g' er' p' dē mēl' bone
q' i' u' eantē a' o' hōne p' o' p' m' a' t' e' p' tū
o' e' n' t' i' p' i' t' e' o' r' i' a' s' n' e' i' d' e' m' a' t' e' p' n'
a' s' s' i' g' n' u' t' s' i' m' e' c' c' i' d' u' s' i' t' a' n' d' e' l' l' o' p' z' a' i' c'
n' e' r' t' p' n' q' a' b' a' d' u' s' i' a' r' i' o' p' o' t' i' a' i' e' n' t' e'
p' n' a' u' q' u' e' u' t' q' u' i' p' o' s' u' n' t' a' l' i' s' p' n' e'
q' s' i' t' i' b' a' a' i' a' t' a' s' e' n' t' i' n' p' o' s' i' t' i' d' e' t' u' s' d' e'
p' n' i' t' a' s' s' i' g' n' u' n' t' p' o' i' d' q' t' o' u' s' i' m' p' z' e' r' t'
q' a' l' i' s' p' n' i' s' b' a' a' i' a' t' u' t' e' m' t' e' l' l' o' q' a' d'
a' i' a' t' i' d' u' p' i' d' e' s' c' o' p' o' r' i' t' a' g' a' i' a' t' o' e' a' i' a'
t' o' r' t' o' m' i' e' t' e' t' h' i' c' n' o' e' p' n' i' s' e' c' i' n' d' i' c' i' s'
a' i' a' t' i' i' n' d' i' s' t' o' d' e' t' i' b' a' a' i' a' a' d' a' b' i' n' a' i' a'
t' o' n' e' i' t' h' i' c' i' n' r' e' l' a' t' i' a' d' a' t' t' u' t' h' e' a' i' a' t'
e' e' o' e' n' s' e' e' a' l' i' s' t' a' c' e' p' n' i' t' o' u' s' i' m' p' n'
q' p' l' a' t' a' s' i' c' n' o' h' p' f' a' i' m' a' i' a' m' e' x' q'
s' i' c' m' o' t' u' t' e' m' a' i' s' t' e' m' u' s' s' i' c' d' i' m' h' o'
d' e' p' l' a' t' a' s' h' e' p' t' e' m' p' a' l' a' i' e' s' i' m' m' o' d' u'
a' u' g' m' e' n' t' a' t' i' o' n' i' s' t' e' m' p' o' s' i' t' i' o' n' i' s' e' m' o' g' e'
m' i' s' e' r' e' d' e' i' o' p' a' s' t' o' u' s' d' e' s' t' r' u' c' t' i' o' n' i' s'
q' o' a' n' d' o' q' u' i' m' b' u' s' q' a' i' a' p' n' i' t' e' c' i' o' s' i' d'
d' a' r' u' e' d' i' c' t' o' a' q' t' o' u' s' e' p' n' i' u' i' m' u' d' e' p'
t' e' i' q' u' i' d' e' p' t' e' p' d' i' a' t' u' r' t' u' i' c' e' r' a' c' e' r' t'
p' n' i' q' p' o' i' t' i' e' e' p' n' i' a' l' i' s' o' s' i' d' i' n' t' a' l' i' b'
p' n' i' q' a' s' s' i' g' n' a' t' u' r' p' t' i' n' p' o' i' c' e' t' d' e' t' o' t' o' t' u' i' c'
n' i' t' e' m' q' e' a' d' e' m' i' d' i' s' t' o' r' i' e' q' u' e' r' t' o' u' s'
t' p' a' s' n' e' r' p' n' i' q' p' o' i' t' i' e' p' n' i' a' a' i' a' t' u' r' i'
a' l' i' q' u' i' b' h' o' m' o' g' e' n' i' s' s' i' c' i' n' s' i' c' a' m' i' g' r' i'
p' n' i' t' o' t' i' a' i' m' u' s' o' s' i' d' i' n' p' t' i' t' a' l' i' n' q' p' a'
d' i' c' i' t' t' u' o' t' o' t' a' i' m' u' s' o' a' s' s' i' g' n' u' n' t' i' n' a' l'
t' a' l' i' m' b' u' s' t' o' t' i' s' q' s' i' l' i' u' p' a' u' a' u' t' p' n'
a' l' i' q' u' o' n' e' n' s' q' i' t' u' e' n' s' s' i' n' i' m' p' i' o' n' e' n' s'
v' m' u' s' i' t' o' t' i' t' u' o' i' p' f' a' t' e' a' l' i' q' u' o' n' e' n' s'
a' i' i' t' u' e' n' s' s' i' n' i' m' p' i' o' n' e' n' s' i' d' i' n' p' a' p' t' a'
o' t' e' r' e' p' a' t' e' t' i' n' i' q' u' i' e' n' s' i' n' t' o' t' i' a' l' i' n' t' o' t'
i' m' u' s' i' t' i' p' s' e' d' i' c' i' t' o' i' s' t' i' c' a' s' q' u' e'
s' e' i' p' s' i' m' i' n' t' e' l' l' i' g' n' s' s' i' u' t' e' l' l' a' n' d' u' r' e' g' u' s'
a' l' i' i' p' i' a' t' a' d' t' o' t' i' n' o' a' d' p' t' e' t' a' l' i' q' u' e' n' s'

ad pte t no ad totū est n' tūc neut
pū recte assignatū tū n' ē pū aū q
ex ut unū sū i' t' u' e' n' s' t' u' i' p' t' e' q' l' i' b'
ut q' d' i' a' t' m' a' r' i' s' p' n' e' q' n' t' a' q' p' l' i' m' i' u'
s' a' l' s' a' l' i' c' n' a' t' a' m' t' o' t' u' s' q' a' l' i' s' p' o' s'
ē p' o' m' i' t' p' n' i' t' a' l' e' a' u' a' s' s' i' g' n' u' n' t' p' n'
q' n' o' i' m' e' d' e' q' l' i' b' p' t' e' q' n' o' q' h' p' s' n' e'
q' h' p' s' a' q' u' a' p' l' i' m' a' n' o' e' i' e' r' q' d' i' m' o' r' e'
ē a' q' u' a' p' l' i' m' a' s' f' o' r' t' e' p' u' a' t' p' a' u' t' a' l' s' a'
s' a' i' m' p' t' e' a' u' o' s' i' t' a' t' i' t' o' e' x' e' u' t' q' u' i' n' p' o'
s' u' n' t' a' c' r' i' s' p' n' i' s' p' n' i' a' l' e' s' s' i' n' a' l' i' e' q' e' s' i' l' i' s'
p' n' i' s' p' o' m' i' t' p' n' i' t' a' l' e' a' u' p' o' m' i' t' p' n' i' q' d' e'
a' l' i' q' a' c' r' i' s' p' t' e' i' m' i' e' t' a' d' e' t' o' t' o' i' m' u' s' o'
a' c' e' r' d' i' n' i' v' m' u' s' i' s' a' c' r' i' s' p' n' i' a' l' e' s' s' i' t' a' n'
q' u' e' u' t' e' n' r' e' f' e' r' e' m' u' s' i' p' e' t' t' o' r' a' q' u' a' t' i' s'
n' i' s' e' r' a' c' r' i' s' p' n' i' s' p' n' i' a' l' e' a' a' r' u' e' c' t' a' u'
n' r' e' e' a' d' o' s' i' d' n' e' o' s' i' d' e' p' o' p' o' m' s' u' d' q'
p' o' t' i' t' i' e' i' n' t' a' l' i' b' p' n' i' i' m' e' p' n' i' d' e' b' u' o'
m' o' r' q' u' e' p' s' t' a' l' t' o' u' s' t' u' i' e' i' m' u' s' i' t' i' m' i'
i' s' s' i' a' u' q' u' e' u' t' q' u' i' m' u' s' o' i' s' i' n' i' m' u' s' i' t' a'
t' a' i' s' i' l' d' e' o' s' i' d' i' s' i' n' i' m' e' a' u' s' i' d' e' p' n'
t' a' l' i' a' u' q' u' e' p' s' q' h' t' r' e' s' i' m' u' s' i' t' a' u' p'
n' i' m' i' m' u' s' i' t' a' u' p' s' e' n' s' i' t' e' q' u' e' i' e' s' a' m'
t' i' c' s' t' e' r' a' s' e' t' r' e' m' i' n' i' t' q' u' e' i' i' p' t' e' s' a' l'
n' a' t' u' r' e' r' e' t' r' e' t' r' e' p' n' i' d' e' o' s' i' d' i' s' i' c' i' n' s' i' m'
a' c' t' e' n' d' a' t' u' r' a' q' u' i' v' m' u' s' i' t' a' d' t' o' t' i' o' m' o'
g' e' n' i' s' e' o' q' u' i' m' a' i' o' n' e' q' h' p' s' p' t' i' a' p' a' t'
t' o' t' i' s' i' c' p' e' r' i' a' a' b' i' e' t' i' a' p' a' a' p' a' u' t' i' t' e' m'
a' h' a' a' t' o' t' i' n' d' i' m' u' s' i' t' a'

hō n' e' u' r' m' u' s' i' t' a' p' n' i' q' s' t'
i' s' p' l' i' m' a' s' a' l' i' s'

En adē mād' p' b' l' a' d' e' p' o' o' s' i' d'
ē p' a' p' o' n' e' s' s' u' p' t' a' s' e' i' o' p' o' r' i' s'
i' n' t' o' p' o' r' i' t' a' p' o' a' d' i' o' r' i' s' q' u' e' d' i' o' r' o' p' o'
ē o' p' o' e' n' t' a' s' a' b' s' o' l' u' t' i' a' d' e' n' s' a' b' s' o' l' u' t'
d' e' s' t' r' u' c' t' i' o' n' i' s' q' u' e' o' s' i' d' i' s' d' u' o' s' t' a' s' i' n' t' o' r' i' a'
t' o' u' o' p' a' s' i' t' o' r' i' a' p' t' a' i' q' u' o' d' u' o' a' d' d' u' o'
t' o' p' e' r' a' t' i' s' s' i' n' o' r' i' a' i' s' i' n' t' p' n' i' o' r' i' u' e' r' t'
a' l' t' e' m' o' r' i' u' n' a' n' e' m' e' i' n' t' a' m' o' r' i' a' s' t' a'
i' e' t' a' n' i' s' t' i' t' i' n' i' s' t' a' n' a' t' o' u' o' o' r' i' a' p' n'

[illegible]

184
95

Et nō cōsistit ut p̄p̄r. S; q; dypatū p̄di
 cōm p̄p̄r dīaz accipiat. De m̄ post
 oppositoz īnspetōne destrūctē p̄blā de p̄p̄o
 or cōfōrū accipe q̄bus q̄ cō dēndū tūc sūt
 q̄es dypate sūt īmō gūc dūlo p̄dīcōne
 accipūtur q; q̄ p̄p̄cūa sūt dīo dēndū
 cūa mūd' cōfōrū sūp̄es cōfōrū dīo dīc
 sūt t̄p̄a q̄ sūt cōfōrū sūt dūca t̄cōrū
 ē sūp̄lū a hōz p̄p̄z ab assigto p̄o sūt p̄p̄o
 re q̄s q̄s ab assigto tūc n̄ p̄dīcū ē p̄p̄m
 n̄ ē p̄p̄ū assigto q̄s sūt sūt sūt sūt p̄p̄o
 dīo a hū ad sūt cōfōrū sūt dīo sūt a hū
 a hū ad d̄s a hū ad a hū a hū a hū a hū
 adūc ē p̄p̄ū n̄ ē ē ē al' itell' dī p̄p̄ū t̄dī
 d̄s al' itell' ab a hū a hū a hū a hū a hū
 itell' sūt a hū cōfōrū sūt dīcānt t̄mōrūa
 uocātes al' q̄t̄ a hū p̄mū t̄mōrū
 ut dīcāt apūlegī sūt dīcō sūt a hū
 itell' dīcānt p̄ itell' agūt t̄mō
 nēcē t̄ū p̄ itell' ad c̄p̄ sūt a hū ad a
 a hū nō īmag' sūt cōfōrū sūt a hū sūt
 nō ē p̄p̄ū a hū mōrū cōfōrū t̄sūt itell' sūt
 nō ē p̄p̄ū dī sūt dīa. Ecce a hū cōfōrū
 ut cōfōrū a hū p̄mōm oppositū sūt sūt
 rēhquoz a hū q̄ cōfōrū dīo sūt sūt
 dīcōm accipūtur tūc sūt p̄dīcōm
 ē p̄p̄ū īmag' sūt sūt sūt sūt sūt sūt
 tū assigto p̄p̄o dīcō sūt sūt sūt sūt
 tū a hū cōfōrū sūt dīcō ē assigto q̄s p̄p̄ū
 p̄p̄ū n̄ ab a hū p̄dīcō ē p̄p̄ū nō
 ē ut sūt dīcō sūt sūt sūt sūt sūt sūt
 a hū t̄fōrū dīcō sūt dīcō p̄mōm a hū
 īrōnālem t̄mōm sūt t̄mōm p̄p̄p̄a
 t̄sūt sūt sūt sūt sūt sūt sūt sūt
 q̄nata sūt p̄sūt q̄sūt sūt sūt sūt sūt
 p̄sūt a hū sūt q̄sūt p̄p̄p̄a ē q̄ p̄sūt
 sūt sūt sūt p̄sūt ad a hū t̄mōm sūt
 sūt sūt sūt sūt sūt sūt sūt sūt

142 510

710

Finis p. Dom.

na eppu ba f nejer
10 e iupre f

[illegible]

se hē pū ē enuq ac se hē ad uē pū
aū enuq ac se hē mū hē ad mē ē pū
q ac se hē ac se hē idem pū q pōns aū
ē pū nō ē pū hē ad q ali ac ad pū
nō ē pū hē pū hē ad q ali ac ad pū
tū ē q ac pū nō pē ē duos sōz qd i
fērenū hē a qm ut qm ac se hē pēna
i mōz hē qd i pūna ut uē qd ē n
ē aū dīplīna pūdenac ē pūle se q
t nō ē pū ē dīplīna ē hē dī fūo ē
pū pēn dīplīna ē pūle se q nū ac
pū ē dīplīna ē hē dī pūle ē n id
ē pū uē dīn ē hē loz ut qm enuq
ū ē uū eo q se hē ut mū pū ad pū
hē opat pū aū uū n pē ē pū
sōz hē pūnatū dīnū pū dī
mā ad hūc dīnū hē hē hē
dīnū oū ē iē tēnō ē tōz pūne
fū hē hē dīnū dīnū g i pū ad
ē tēnū tū ē tōz pū hē n ad
pū q se ē pū aū hē ē dī tū tō
rūpū hē ē tōz pūne dī pū ē hē q
dī tōz pū m id pū q se gūar dī ē
pū nū ē qd se gūar ut qm nē hōi
pū qū ē ē al hē qm ad pū mēnū
q se hōiem gūar pū ē gūar al hē
qūa gūat mē q se hōiem tōz pū
erit pū tōz pū al hē qūa tōz pū
cōd a hē ac pū ē cō ex hē dīnū ē
q se gūar ad ē tōz tōz pū tōz pū
pū ad ē tēnū qū dīnū ē nē iōnū
ūlūmo addūta q se tēnū tōz pū
qū tū hē al hē dīnū cō pēnū hē
hē tōz qūa ad hē pūne pū oū
ruentū a hē qūa cō pū nō bōd
ē hē hē pū q se pū ē pū ē hē
q se pū ē tū ē pū nū id ē q ē ē
q se gūar pū ē hē pū q se gūa
rī dī tū q se tōz pū pū ē erit pū

enuq ē tōz pū aū gūa tū ē ut
qū hōis ac pū ē pū ē ē mōle
enuq ē gūar hōiem ē pū ē gūar
mōle tū ē q se tōz pū hōiem pū
mōle cōd m ac pū ē q se tēnū
tōz pū ad ē ac pū mō tōz pū
q ex hē tū iōstū dīnū ē tū
dīnū pūlo hē oū ē tū q se
ē hē dīnū id id nōz Dēn pūa
mōdū hē dīnū hē i pū ē i pū
pū hē aū aūgnatū pū ē tēnū
tōz pū n dīnū hē dīnū nō
lenti qū hē pū q aūgnatū qū
ū hē aūgnatū n i ē ē q hē i
mū nū aū hē nō mē qū hē qd ē
q se mē dī q se hē aū pū ē aūgnatū
tū n nē pū q aūgnatū ē mē pū
tū qū ē ut qū cōd hōis ē q hē
iū tū n i ē hē pū q se hē hē mō
ē iō q hē iū tū tēnū tōz pū
tū ē pū q mē hōi pū q se hē
qū dī a hē qūa pū mō
ūlūmo ē hē hē pū aūgnatū ē qū
hē mē iō pū qd hē pū dī cōd
aūgnatū hē id pū aū hē pū ē ē
tū n ē pū qū aūgnatū pū ē
nō ē pū q aū qū ē ut qū dī cōd
aū qū tū ē ut pū qūa tōz pū
pū ē tū ē iō qū ē ē mū tū
hē aū pū q se qūa tōz pū ē

Em ex mag t mū t mād ē pū
dīnū mag t mū nū qū pū pū
mag t mū dīnū qū hē tū nō tād
mū qū q mag t mū nū pū hē
sū q mag t mū rēfēat ad dīnū q mag
t mū qūgnatū qū nū aū pū aūgnatū
qū ē pū q mag t mū opū ad

simplr et confidam in huiusmodi mag
 et mag opantur ad hunc duntaxat g
 destruenti p^{er} p^{er}actione ad mag t^{er}m
 q^{uod} d^{icitur} f^{ig}ur mag ut p^{er}u^{er}it q^{uod} est ma
 g^{is} t^{er}m mag est s^{ecundum} m^{odum} n^{on} est p^{er}u^{er}it m^{odum} t^{er}m
 est m^{odum} est s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it est p^{er}u^{er}it est q^{uod} m^{odum} u^{er}
 est s^{ecundum} m^{odum} m^{odum} q^{uod} m^{odum} t^{er}m u^{er} est p^{er}u^{er}it
 est p^{er}u^{er}it m^{odum} m^{odum} u^{er} est s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it mag
 u^{er} est p^{er}u^{er}it est q^{uod} mag^{is} u^{er} est s^{ecundum} m^{odum}
 est p^{er}u^{er}it t^{er}m n^{on} s^{ecundum} m^{odum} d^{icitur} est p^{er}u^{er}it est p^{er}u^{er}it
 est q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} d^{icitur} est s^{ecundum} m^{odum} u^{er} est ut
 q^{uod} m^{odum} id^{est} q^{uod} est mag^{is} colorari p^{er}u^{er}it est q^{uod} mag^{is}
 d^{icitur} s^{ecundum} m^{odum} est ut t^{er}m q^{uod} mag^{is} d^{icitur} est cor^{poris} s^{ecundum} p^{er}u^{er}it
 t^{er}m o^{mnium} q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} h^{abere} q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it
 m^{odum} ut d^{icitur} est q^{uod} est mag^{is} u^{er} est p^{er}u^{er}it est
 q^{uod} mag^{is} u^{er} est s^{ecundum} m^{odum} est p^{er}u^{er}it s^{ecundum} q^{uod} est q^{uod}
 m^{odum} u^{er} est p^{er}u^{er}it est p^{er}u^{er}it est q^{uod} m^{odum} u^{er} est est
 s^{ecundum} m^{odum} t^{er}m mag^{is} est p^{er}u^{er}it est q^{uod} mag^{is} est q^{uod}
 s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it q^{uod} m^{odum} est ut q^{uod} mag^{is} u^{er} est t^{er}m
 u^{er} est est p^{er}u^{er}it id^{est} q^{uod} est mag^{is} senare t^{er}m
 m^{odum} est u^{er} est p^{er}u^{er}it q^{uod} est m^{odum} senare t^{er}m
 q^{uod} est mag^{is} senare p^{er}u^{er}it est q^{uod} est mag^{is} s^{ecundum}
 t^{er}m est q^{uod} est m^{odum} m^{odum} est p^{er}u^{er}it q^{uod} est m^{odum}
 senare t^{er}m q^{uod} est s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it est q^{uod} est s^{ecundum} m^{odum}
 senare est est a^{utem} m^{odum} est q^{uod} est s^{ecundum} m^{odum} ad
 est q^{uod} d^{icitur} m^{odum} u^{er} est m^{odum} est mag^{is} q^{uod} d^{icitur}
 est m^{odum} m^{odum} destruenti m^{odum} est q^{uod} s^{ecundum} m^{odum}
 s^{ecundum} m^{odum} est p^{er}u^{er}it est q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} est s^{ecundum} m^{odum} u^{er} est
 p^{er}u^{er}it t^{er}m n^{on} est est q^{uod} est mag^{is} est p^{er}u^{er}it n^{on}
 q^{uod} m^{odum} u^{er} est p^{er}u^{er}it id^{est} q^{uod} m^{odum} est p^{er}u^{er}it est q^{uod}
 m^{odum} u^{er} est p^{er}u^{er}it n^{on} q^{uod} mag^{is} u^{er} est u^{er} est u^{er}
 est p^{er}u^{er}it est p^{er}u^{er}it est q^{uod} mag^{is} u^{er} est s^{ecundum} m^{odum} n^{on}
 q^{uod} m^{odum} est u^{er} est q^{uod} m^{odum} u^{er} est s^{ecundum} m^{odum} t^{er}m est m^{odum}
 est ut q^{uod} m^{odum} n^{on} u^{er} est h^{abere} p^{er}u^{er}it est s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum}
 n^{on} est mag^{is} h^{abere} mag^{is} est s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum} u^{er}
 est p^{er}u^{er}it q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} h^{abere} q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} est m^{odum}
 d^{icitur} ut d^{icitur} est s^{ecundum} m^{odum} est p^{er}u^{er}it t^{er}m est q^{uod}
 mag^{is} q^{uod} mag^{is} u^{er} est p^{er}u^{er}it n^{on} est q^{uod} mag^{is}
 s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum} est n^{on} p^{er}u^{er}it t^{er}m u^{er} est q^{uod} m^{odum}

et al mag d^{icitur} est p^{er}u^{er}it
 est t^{er}m est q^{uod} m^{odum} est m^{odum}
 u^{er} est s^{ecundum} m^{odum}

et q^{uod} m^{odum} est q^{uod} m^{odum} p^{er}u^{er}it est q^{uod} mag^{is} est q^{uod} ma
 g^{is} p^{er}u^{er}it est a^{utem} est ut q^{uod} m^{odum} q^{uod} m^{odum} p^{er}u^{er}it est q^{uod}
 a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} t^{er}m est mag^{is} q^{uod} m^{odum} p^{er}u^{er}it est mag^{is}
 s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum} m^{odum} est a^{utem} m^{odum} est est s^{ecundum} m^{odum} a^{utem}
 ut q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} h^{abere} q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum}
 t^{er}m u^{er} est mag^{is} est s^{ecundum} m^{odum} est s^{ecundum} m^{odum} est s^{ecundum} m^{odum}
 opanto duo p^{er}u^{er}it duo^{rum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} est m^{odum}
 destruenti q^{uod} d^{icitur} est ut q^{uod} m^{odum} mag^{is} est p^{er}u^{er}it a^{utem} s^{ecundum} m^{odum}
 t^{er}m a^{utem} h^{abere} s^{ecundum} m^{odum} est q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} est o^{mnium}
 q^{uod} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} o^{mnium} l^{ocum} n^{on} est a^{utem}
 p^{er}u^{er}it a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum} m^{odum} n^{on} est p^{er}u^{er}it h^{abere} s^{ecundum} m^{odum}
 re p^{er}u^{er}it a^{utem} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum}
 h^{abere} p^{er}u^{er}it a^{utem} m^{odum} u^{er} est ut est s^{ecundum} m^{odum} u^{er}
 u^{er} est p^{er}u^{er}it est p^{er}u^{er}it n^{on} m^{odum} u^{er} est p^{er}u^{er}it est p^{er}u^{er}it
 est est q^{uod} mag^{is} u^{er} est p^{er}u^{er}it est a^{utem} mag^{is} u^{er} est p^{er}u^{er}it
 ut q^{uod} m^{odum} m^{odum} u^{er} est p^{er}u^{er}it h^{abere} s^{ecundum} m^{odum} est m^{odum} s^{ecundum} m^{odum}
 u^{er} est m^{odum} u^{er} est a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} est m^{odum} s^{ecundum} m^{odum} est n^{on} est
 p^{er}u^{er}it h^{abere} s^{ecundum} m^{odum} est q^{uod} est m^{odum} s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} est q^{uod}
 opanto a^{utem} v^{er}u^{er}it p^{er}u^{er}it duo^{rum} s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum} m^{odum} est mag^{is}
 t^{er}m u^{er} est destruenti n^{on} est o^{mnium} est s^{ecundum} m^{odum} est q^{uod} est mag^{is}
 u^{er} est p^{er}u^{er}it u^{er} est duo^{rum} s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} est p^{er}u^{er}it
 p^{er}u^{er}it a^{utem} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} n^{on} u^{er} est q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} est n^{on}
 n^{on} est s^{ecundum} m^{odum} est p^{er}u^{er}it est n^{on} mag^{is} u^{er} est p^{er}u^{er}it q^{uod} s^{ecundum} m^{odum}
 est p^{er}u^{er}it n^{on} m^{odum} u^{er} est p^{er}u^{er}it a^{utem} q^{uod} m^{odum} est ut q^{uod} m^{odum}
 colorari mag^{is} u^{er} est p^{er}u^{er}it s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum} m^{odum} est m^{odum} est s^{ecundum} m^{odum}
 n^{on} est a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum} m^{odum} est q^{uod} colorari n^{on} est s^{ecundum} m^{odum}
 est p^{er}u^{er}it q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} n^{on} est s^{ecundum} m^{odum}
 s^{ecundum} m^{odum} s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it n^{on} est q^{uod} s^{ecundum} m^{odum} est est s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it
 h^{abere} a^{utem} l^{ocum} u^{er} est s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} est ut q^{uod} m^{odum} est d^{icitur}
 est est q^{uod} m^{odum} p^{er}u^{er}it est v^{er}u^{er}it est p^{er}u^{er}it p^{er}u^{er}it n^{on} est s^{ecundum} m^{odum}
 a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} v^{er}u^{er}it est p^{er}u^{er}it u^{er} est p^{er}u^{er}it mag^{is} t^{er}m
 est a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} est p^{er}u^{er}it Quarto opanto
 duo p^{er}u^{er}it s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it v^{er}u^{er}it s^{ecundum} m^{odum} est mag^{is} t^{er}m est m^{odum} de
 destruenti o^{mnium} est s^{ecundum} m^{odum} est q^{uod} mag^{is} u^{er} est m^{odum} duo
 p^{er}u^{er}it est p^{er}u^{er}it a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} n^{on} est p^{er}u^{er}it est m^{odum} est s^{ecundum} m^{odum}
 q^{uod} n^{on} est est p^{er}u^{er}it q^{uod} m^{odum} u^{er} est p^{er}u^{er}it a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} est m^{odum}
 est ut q^{uod} m^{odum} mag^{is} u^{er} est est p^{er}u^{er}it a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} senare
 q^{uod} m^{odum} p^{er}u^{er}it n^{on} est a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it senare n^{on} est q^{uod} est
 a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} p^{er}u^{er}it est est destruenti a^{utem} s^{ecundum} m^{odum} est h^{abere} est

And thus I am done
A. C. P. P.

[Faint handwritten notes]

mōc
 mūm
 ē z n
 dūm
 ūte d
 pōt
 d' r a
 iē p
 t h i e
 z a p
 ad u
 m q r
 f i a h
 p' a r
 i p l u
 s t a m
 t q n
 i s e i
 ut f
 n i l e
 ad a
 f o z a
 n o m
 p z t
 m i t
 a b n
 p t e r
 d i s t
 p p a
 p n q
 t e n d
 m i e
 a d p
 t h a
 n i o b
 ē d i f
 p s m
 t h i f
 n t a

at dñe ul' p're r'om s'u d'iffone r'ac p'u
m'ce t'mpl'r'ic'm're d'iff'o q'e p'p' q'o'ho
m'ns' d'ne s'm'd'i d'iff'o'm d'oi h'o'ic' i'm
e'e r'al'r d'e e'e q'h d'iff'one r'elatu ad s'u'u
d'iff'it'u r'ic' p'p' negoti aut q'u'g'u'e ex
u'te d'iff'o'm u'te q'd'iff'it'u d'iff'ic'it'o n'
p'it d'iff'it'u i'g'u't q'p' e' d'iff'one p'one
d' i' p'os'u'te i'p'm i'g'u't n'o t'u p'os'u'te i'p'
i'g' p'p' q'e u't s' forte i' r'emo't'i u't a'uolog'u
t'h i'o q'o' q'u' d'iff'it'u p'onat i'g'u't p'
r'ac p'p' g'u't o'z d'ias g'u'm ad'e q'g'u't u't
ad u'tam act' d'e i'net' t'h t'u'e q' g'u't u't
m'ax'e o'm cor' q' s'u't i'd'iff'one s'uam d'if
f'it'u s'ig're. Et s'ic o'b' q'u' d'iff'one g'u't e'
p'o' q' m' d'ic'u' aut u't f'o'r' t'u'tat' act'a
i'p'l'u's'e r'ic'd'it'u't' q' p'o' d'e q' g'u't u't q'
i'ban'is t'n'o i'q'u'lo p'at' t'h m'o c'o'f'ert
t'p'p'i m'quod p'z'i t'u't'quod s'tans t'f'u'u
i' s'e'p'o e'e d'ia a' i'p'a act' t'o'f'ic' i'act'u'e
u't f'o'r' q' g'e'm'is f'o'r't'u p'o'z'am s'act' q'p'm
q'ile m'ud' s' f'o'm t'p'f'o'ne s'le t'p'f'iat
ad act'u' s' n' s'act' m'ud' s' p'o'a q' g'u't
f'o'z'at t'p'f'iat s'q'u'ale f'o'z'le t'f'ic' h' m'o
n'o m'ou'at q'o' s' q'ile q'o'm'it f'o'r' m'ale
p'z' t'f'ic' m'ell'i t'u'd'i q'g'u't o'm' cor' q' p'o
n'it' i'd'iff'one m'ax'e s'ig'r' q' d'iff'it'u s'ic p'
a'b'at'is t'p'p' q' f'o'r'ble p'o'z'as. It'eg' d'ue f'
p't'et' u'ti negoti' t'erna a'e u't q'm n' e'
d'iff'o p'p' b' e' c'o' u't' a'i q'e d'iff'it'u c'r' u'
p'p'a q'u' o'i ou'cit' t'f'oli q' t'u't' p'p'a d'iat
p'p'a q'u' t'e'n'ha t'p' s'oli ou'cit' ad a' n'ee
t'end'it'u'r' o'z e'a c'o'u't' e'e t'u' d'iff'o s'no
m'ie t'p'p'm d'iff'it'u o'z n' d'iff'o'm p'p'a e'e q'
ad' p'ut' t'u'c'o'm' e' q'it'a a'u' p's' u'ti nego
t'i a'u' s'io'u' t'u' q'd'it'u s'u't' a's'e f'anc'u'r'
s'i o'b's'erv'at' d'iff'o a'm'ig't'a u'd'ic' m'ud'
e'e d'iff'it'u p'ec'it'u' i'p'i. Ad h'uc a'u' q'u't'a
p's' u'ti negoti' e' q' a'm' p't'o'ia m'i' q'd'i
t'u' s'it' o'f'it' q' s' q' d'iff'o d'e'm'aint' q'
n' t'u' b'u' d'e'm'aint' q'o'b'l'are i' q' n'o

clay s' c'o'f'us'u' g'u'at m'ell'm. It'eg' s'ic
t'u'p' p't'et' u'ti negoti' u'o d'iff'one q'
d'iff'o ex h'us n'o c'o'p'it' s' negoti' d'e'e
m'at'o'm' p'b'l'at'is d'e'm'aint' e'e m'at'o' c'
u'ta u'tat'u'r' t'h q'u' n' u't p't'es i'c'og'l'es ad
d'iff'one i'c'f'it'u'r' s' m'o q'u' a'm'plex' i'f'edi
a'c'c'e'p't'us a'b' b'at'at' a'c'c'ip'it' t'h m'o s' p'
t'et' t'n'o a'l'i d'e h'us g' s'ic m'at'at'is p'at'
u'ti negoti' d'ic'm'i d'e'q'l'e' i'a d'm' e' t' q'u'
s'it' d'e'm'aint' r'ent'at' u't o'f'it' d'iff'it'u q' s'ic
a'd'ari d'e'leat' p'p'az' p'at' h' s' q' s'ic n'o e'
i'm' i'e'e u't p'z' r'om d'e'q'u'o u't s'ic p'z' n'o
m'ie s' q' d'ic'm' d'iff'o u't e' i'm' s'ic e'e n'o
n'o'm' t'rom o'f'it' ex h'us l'ong' t'o'f'ic'at'o' b'
e' q'u' i'f'ol' s'ic ad i'e' u't a'c'c'us ad d'u'
t'u' s'it' q' ex h'us q' i'f'ol' s'ic t'u'at'u'
f'm'p'z' m'ce p'z' i'f'ol' s'ic s'e'p'i d'm' e' c'o'
q' s'ic u't a'c'c'at' s'ic s'ic m'qu'o e' s'ic q'e
a'c'c'us s'ic p'z' p's'e' s'ic a'c'c'at' q'u' t'u' ad d'e'
q'u'o s'ic m' i'f'ol'at'u'r' m' o'z h'ad' s' p'ale'm'
s'ic c'o'f'ic'at' q'u' m' i'f'ol' s'ic s'ic d'isp'unt'
m'us q'u' i'c' g'u'at' a'c'c'us t'u't' q' a'b' m'ce
t'u't' u't i'm' e' s'ic a'c'c'at' p'z' d'e' s'ic e' s'ic o'm'
s'it' a'u' i'm' e' d' m'ce t'q'u' d'isp'unt'are
d'o'm'i' a'u' n' i'e' t'u' c'o'f'ic'at' s'ic q'u' n'o
e' i'm' p'z' d'e' s'ic. Nam u't i'f'ol' s'ic u't'
u't' n'o i'm' s'ic p'z' d'e' s'ic p'f'm'p'z' i'e' l'
n'o i'e' s'ic p'z' i'f'ol' o'm'it' q' s'ic a'd' s'ic s'ic
i'f'ol' d'e' m'at'at' e' s'ic i'm' d'e' s'ic i'g'u'e
d'e'm'aint' p'os'u't' q'e s'ic p's' negoti' aut s'
p'p'a s' c'o'f'ic'at' e' a'm'ig't'a t'o' s'ic d'iff'o
q' s'ic t'p's' negoti' p's'e'nt'at' ex h'us c'o'
a'd' b' t'long' q' ad g'u'at' a'd' i'e' i'f'ol' s'ic
s'ic t'ad' d'uct'u' ex u't' n' d'e' h'us d'ia p'at'
e' p'p'i' d'e' u't' n' s' d'uge s'ic i'f'ol' s'ic c'o'f'ic'
a'c'c'at' r'eliqu' s'ic r'elict'u' e' i'm' l'ol' s'ic o'f'it'
d'e' q'it' t'q'u' s'ic s'ic n'o d'e'f'ic'it' p'q' d'e'f'
r'it' s'ic d'iff'it'u a' s'ic n'o b'u' d'iff'it'u p'
q' d'e'f'ic'it' t'o'f'ic'at' d'iff'it'u d'e' h'us n' d'ub'
d'u'ob' i' h'ac m'et'h'at'o' s'ic a'h' m'o' d'o

p coia i pbabilia cūscundo i nō p fū
 dato i bñlī nōq ad cūq aſſigtoz relī
 qunt dēc m hac methodo i qūq cē
 ſimplicī ſic aū bñ cē tū poſt oſtēdē
 q hē dīatū dūſo ſ bñ cē i poſtea
 oſtēdē ſcē dēſtrūtur aūq cē q ſa
 alius cē q t. ſimile ſ bñam i cē qūq
 ſimile lūſ p fāū ſimile mōtē i dō m
 aq cōſit cē bñſacē h q cē bñſacē ad
 qūq ſimplicī ſacē bñ mag p cōtē q h q
 bñſacē qūq cē ſacē cōq laloz oſt cē bñ
 ſacē qūq ſacē ad plā exiūt ad bñſa
 cē qūq ad ſacē ſimplicī p q ſa hōz cē ar
 qūq mōtē oſtēdē ſa hōz cē qūq a cē q
 h q cē bñſacē qūq q i d q cē ſimplicī ſacē ſa
 ſa hōz qūq mōtē q p lā ſacē qūq
 dēſtrūtur bñſacē dūſōne q cōmūq dē
 ſtrūtur ſacē cōmūq ſip

v

oſtēdē q p dōc qūq dēſtrūtur
 dūſo ſ lōmōtē i dō ſcē qūq
 dūſo q ſcē dūſo cē negōtū qūq cē
 bñ aſſigtoz cē dūſōne bñ n ſi bñ
 p ſ i p cē qūq pōt mōbāū i p tōtē
 ſi dūſōne cōmōtē dūſōne dūſōne
 qūq exiūt q ſi qūq p mōtē dūſōne
 p lā mōtē nā i p tōtē dūſo a ut
 qūq mōtē dūſo qūq ſi exellētia p
 ſcē mōtē nā mōtē ut p fā i p tōtē
 tōtē explanat ut mō p aq dēſtrūtur
 lūgue p exellētia cē qūq qūq ſi
 i p tōtē nē ut p fā i tēllūm nē p fā
 explanat ut mō p i mōtē tēmpū
 ſi tū mōtē pūr explanat q ſi pōt
 qūq ſi p tōtē p lā mōtē i p tōtē nē
 dē i d q i mōtē dūſo cā mōtē dūſo
 tūq qūq ſi i mōtē dūſōne cōmūq
 lōmōtē ſimile ſimile p qūq aq aſſigtoz
 p a mōtē p tōtē i dūſōne dūſōne
 cē ſimile dūſōne dūſōne pōt ſi ſimile

qūq pōtē. Nam qūq cē dūſōne nē
 cē dūſōne ſimile cōmōtē aū cē qūq cē
 i dūſōne cē i mōtē dūſōne dūſōne qūq
 mōtē dūſōne dūſōne cāū qūq dūſōne
 a dēſtrūtur nō qūq mōtē aū qūq pōtē
 qūq pōtē cē ſi pōtē qūq cē pōtē nē ſi ſimile
 ſimile dūſōne cōmōtē aū qūq cē pōtē
 ſimile qūq qūq ſi pōtē p fā dūſōne
 cē i pōtē dūſōne pōtē obſar n dūſōne
 i mōtē dūſōne ſimile obſar exellētia
 dūſōne i dūſōne ſimile obſar exellētia
 exellētia obſar n exellētia ut ſi cōmōtē
 dūſōne dūſōne pōtē qūq dūſōne qūq
 qūq dūſōne ſimile ſi mōtē ſimile oia n
 nōia ſimile dūſōne ſimile nōia ſi t
 cōmōtē ad aū agnāt i pōtē pōtē
 nē bñ mōtē dūſōne pōtē h mōtē obſar
 cē dūſōne qūq dūſōne ſimile dūſōne
 cē cōmōtē dūſōne cāū dūſōne h mōtē
 h mōtē i dūſōne cōmōtē nē dūſōne
 qūq dūſōne qūq cāū dūſōne cē i dūſōne
 ſimile dūſōne cōmōtē pōtē i dūſōne nē
 lōtē qūq tale cōmōtē pōtē nō dūſōne
 pōtē dūſōne mōtē nō dūſōne i dūſōne
 ſimile dūſōne i dūſōne pōtē ſimile
 qūq pōtē dūſōne ad dūſōne ſi dūſōne
 qūq mōtē dūſōne i dūſōne dūſōne
 dūſōne mōtē dūſōne i dūſōne nē
 ſimile dūſōne mōtē aſſigtoz dūſōne mōtē
 a qūq h mōtē dūſōne cāū cōmōtē
 lōtē a qūq i dūſōne pōtē dūſōne
 aū cōmōtē mōtē dūſōne ad oia hē
 ad oia qūq ſimile qūq dūſōne pōtē
 tōtē aſſigtoz mōtē a h mōtē i p tōtē
 nē qūq ſi lōtē cōmōtē qūq aū qūq
 qūq ſi qūq mōtē dūſōne cōmōtē
 nē aſſigtoz cē ſimile ſacē qūq dūſōne
 pōtē cōmōtē. Nam dūſōne nē ſimile
 mōtē i p tōtē dūſōne ſimile cōmōtē
 dūſōne nē cāū nō cē dūſōne nē dūſōne

fleumina autē q̄ h̄ dicitur q̄ addere in
digestū q̄ multū sū aq̄ de fūens fleumī
nō dīḡ fleumina simp̄ p̄ abū aq̄ in
digestione iēpate sūi sepaat̄ s̄ dicit
p̄ indigestioz q̄ q̄ntū colā sepaat̄ ita
sepaat̄ ut fex sanguis iēstans tad q̄ dē
mutat̄ tū mla colā sepaat̄ ita se
pul ut ad ult̄ tad coāsi fell̄ tūmūsi for
aū fleumina sempatur ut pus indigestioz
tū adēdē indigestū tūc iudēdē nō s̄
fluit q̄ dīḡ digestū. Nam mo p̄ nō
dīḡ tūmūsi dūto fleumina nō erit
nō erit iūa dūto s̄ b̄n cē dūto n̄ p̄ h̄ q̄
fleumina omni sepaat̄ aq̄ p̄ mūē
q̄ aū digestione que sit iēpate sūi
ē dīḡ mūto p̄mū grossū aq̄ b̄al p̄n
loze digestū sepaat̄ t̄p̄mānū ad iē
ora uentris dūmūti t̄t̄ s̄ b̄ale p̄an
rat̄ t̄ anūa iēpate fugiat̄ t̄ b̄i s̄a
dīḡne fleumina s̄ iēu s̄cū t̄ indigestū
p̄mū iūo indigestioz aq̄o quē mūā
ḡre ul̄ massa exsanaria latine uotā
t̄ qui iē ē ab̄ t̄ iūab̄ mēb̄ris aptat̄
ab̄ medio talano cordis iūdiat̄ aq̄ q̄
iūsgahemul s̄ nō dicit̄ s̄ iūb̄ nūllā
iūc ē b̄ic q̄ q̄ nō iūdiat̄ aq̄ iū iūcē
nat̄ t̄ iūcēlligat̄ quē dīat̄. Sic ḡ mō
dīctis s̄ flūi quē appōiū iū dīfōne
plūc s̄ mūto s̄ flūi p̄at̄ t̄ s̄ flūi
iū mūi p̄nē dīc̄ n̄ q̄ aut̄ iūplūc
p̄sūt̄ s̄ flūi mīc̄ iū dīfōne p̄sūt̄
p̄iūc ut iūo ad de mīo cor̄ q̄ nō oīb̄
t̄ q̄ q̄ n̄ b̄ ead̄ q̄ n̄ dīfōne tale mī
cōc̄ facit̄ q̄ nō oīat̄ dīfō iū gōmī
t̄ s̄oli mīc̄ t̄ iū tale q̄ appōnentel ad
dīfōne p̄iūc dīfōne q̄ iū b̄n q̄
oīū appōiū t̄ q̄ p̄ appōm t̄ dīfōne
t̄ iūcē refectū cōiūc̄ iū a q̄ s̄ iū mī
ē p̄ appōm plūc iūcēlligat̄ q̄ iū gōmī
facit̄ dīfōne b̄n s̄ mūd̄ iū gōmī p̄z
oīū q̄ oīb̄ exp̄māone p̄a s̄ue

cōiūc̄ dīfō t̄ cōm̄ s̄ iū acceptū t̄ cōm̄
ora dīfōnato acceptū ē p̄a t̄ dīfō
s̄ iū iūto s̄o mō ad cor̄ q̄ s̄ iū iū dīfōne
s̄ iū p̄iūc q̄ n̄ iū mī t̄ nō oīb̄ mē dīc̄
s̄ iū q̄ dīfō iū p̄ole t̄ cōm̄ dīfōm̄ p̄a
ēē ul̄ s̄ iū q̄ s̄ iū cōiūc̄ p̄iūc dīc̄
re dīfōne t̄ iū ex̄ m̄ iū dīfōm̄ h̄oīc̄ q̄
ē al̄ ḡmīle b̄p̄ adēat̄ dīfōm̄
cōiūc̄ h̄o dīfōm̄ ē t̄ nō oīū. s̄ iū
h̄ iū dīfō t̄ iū s̄ iūo appōiū s̄ iū cōiūc̄
p̄iūc t̄ re dīfōne cōiūc̄ iū q̄ appōiū t̄
t̄ iūc̄ iū oīb̄ mē q̄ s̄ iū q̄ dīfōne q̄
ē h̄o s̄ iū s̄ iū rēp̄iēns iūc̄ q̄ dīc̄
f̄rēnt̄ dīc̄ mōt̄ dīfōne t̄ ex̄ adē
p̄re s̄ iū f̄rēnt̄ dīc̄ iūc̄ dīfōne
t̄ ex̄ adē p̄re s̄ iū f̄rēnt̄ dīc̄ iūc̄ actū
s̄ iū iūc̄llitū q̄ q̄ m̄t̄ll̄ iūc̄llitū
t̄ iūc̄llitū dīc̄ iū cōiūc̄ actū s̄ iū iūc̄
s̄ iū m̄t̄ll̄ s̄ iū m̄t̄ll̄ dīfōne dīc̄
oīūp̄iēnt̄ appōiū dīc̄ iūc̄ oīū n̄
cōiūp̄iēnt̄ dīfōm̄ ē t̄ dīfōm̄ ē
iūc̄ll̄ n̄ cōiūp̄iēnt̄ p̄iūc̄ p̄iūc̄
iū iūc̄ll̄ dīfōm̄ ē t̄ iūc̄ll̄ p̄iūc̄
t̄ iūc̄ll̄ ē iūc̄ dīfōm̄ s̄ iūc̄ll̄ t̄ ex̄ m̄
s̄ iū p̄lōm̄ p̄iūc̄ t̄ iūc̄ll̄ q̄ n̄ oīūc̄ dīfōm̄
cōiūc̄ mōt̄ p̄iūc̄ ē iūc̄ll̄ q̄ iūc̄ll̄
iūc̄ll̄ ē oīūp̄iēnt̄ dīfōm̄ t̄ iūc̄ll̄
lēt̄ dīfōne t̄ iūc̄ll̄ s̄ iūc̄ll̄ iūc̄ll̄ dīc̄ cōiūp̄iēnt̄
t̄ iūc̄ll̄ ē q̄ cōiūp̄iēnt̄ ē appōiūc̄ cōiūc̄
p̄iē p̄iūc̄n̄al̄ s̄ iūc̄ll̄ t̄ iūc̄ll̄ dīfōm̄
cōiūc̄ iūc̄ll̄ p̄ iūc̄ll̄ ē dīfōm̄ iūc̄ll̄
oīūp̄iēnt̄ t̄ iūc̄ll̄ f̄rēnt̄ dīc̄ s̄ iūc̄ll̄ p̄ iūc̄ll̄
s̄ iūc̄ll̄ dīfō cōiūp̄iēnt̄ q̄ dīc̄ q̄ cōiūp̄iēnt̄
ē appōiūc̄ dīfōm̄ p̄ iūc̄ll̄ h̄oīc̄
dīfōm̄ ē t̄ iūc̄ll̄ f̄rēnt̄ p̄iūc̄ s̄ iūc̄ll̄
dīc̄ q̄ t̄ dīfō s̄ iūc̄ll̄ p̄iūc̄
cōiūc̄ cōiūc̄ iūc̄ll̄ q̄ iūc̄ll̄ q̄ iūc̄ll̄
f̄rēnt̄ dīc̄ iūc̄ll̄ ē iūc̄ll̄ q̄ iūc̄ll̄
nō ex̄ adē p̄re s̄ iūc̄ll̄ ul̄ ex̄ adē p̄re s̄ iūc̄ll̄
s̄ iūc̄ll̄ iūc̄ll̄ f̄rēnt̄ t̄ s̄ iūc̄ll̄ iūc̄ll̄ f̄rēnt̄
q̄ iūc̄ll̄ ul̄ s̄ iūc̄ll̄ ul̄ f̄rēnt̄ t̄ ad

po^m mea p^r ul' p^r tota talia q^d po^m ica s^c
iatur de q^d tota disto p^r q^d pater q^d ho
e b^r p^r t^r eme b^r p^r hoi t^r h^r eme b^r p^r
t^r m^r toto sic de hoie p^r t^r co b^r p^r illi tota
libitatur q^d eal' g^r m^r le b^r p^r s^c p^r h^r f^r eme
t^r d^r e m^r ens ad actio q^d u^m d^r e p^r te
s^c t^r t^r p^r t^r e p^r p^r u^m s^c h^r q^d n^r i^r de
se p^r t^r a p^r t^r h^r e b^r p^r al' g^r m^r le b^r p^r
e ho g^r al' g^r m^r le b^r p^r e b^r p^r m^r e i^r ens q^d
disto hoie datur q^d ho e al' b^r p^r no p^r
b^r p^r deali g^r m^r p^r mod' p^r ois u^m sit q^d
al' g^r m^r le e b^r p^r q^d f^r a t^r ad d^r e t^r m^r b^r
p^r u^m t^r d^r e t^r al' g^r m^r le e b^r p^r b^r p^r e t^r m^r
o^m ens m^r g^r o^m e t^r e e t^r p^r e p^r t^r f^r e
q^d n^r i^r p^r ois s^c tota disto s^c t^r b^r u^m t^r f^r e a
b^r p^r e b^r p^r f^r e al' g^r m^r le b^r p^r e al' t^r no e m^r
g^r o^m q^d r^r e p^r t^r no s^c f^r e e t^r p^r e s^c v^m
s^c t^r t^r o^m e m^r p^r i^r q^d al' g^r m^r le b^r p^r i^r d^r b^r p^r
p^r t^r q^d n^r e m^r ens q^d t^r u^m s^c b^r p^r i^r d^r i^r t^r u^m
b^r p^r p^r t^r f^r i^r m^r o^m q^d t^r e a p^r oia m^r i^r d^r
o^m p^r oia e t^r e a m^r s^c a p^r t^r t^r u^m n^r no
p^r t^r e a p^r t^r u^m n^r p^r t^r e a m^r s^c m^r i^r d^r u^m s^c o^m
q^d n^r i^r q^d o^m p^r oia e a p^r t^r t^r e a m^r s^c m^r s^c
u^m s^c f^r e m^r s^c a p^r t^r u^m s^c t^r e a m^r s^c e t^r e a m^r s^c
s^c p^r oia t^r e m^r oia disto n^r e i^r d^r p^r oia t^r p^r
s^c o^m d^r e a m^r s^c p^r t^r e s^c n^r o m^r e a d^r e p^r oia
t^r o^m p^r oia t^r e d^r e a m^r s^c p^r oia m^r i^r d^r o t^r
d^r e a m^r s^c i^r p^r oia t^r e i^r d^r e i^r d^r e s^c v^m b^r i^r d^r e
i^r d^r e n^r o m^r s^c p^r e d^r e m^r i^r o i^r d^r e n^r o m^r s^c e d^r e m^r i^r o
i^r o u^m e t^r e n^r o m^r i^r d^r e t^r e a d^r e e a d^r e p^r oia
p^r oia e a t^r e s^c h^r e s^c m^r o e t^r e s^c p^r oia m^r s^c
d^r e a m^r s^c n^r o b^r l^r a s^c d^r e q^d p^r oia e d^r e a m^r s^c oia
t^r o t^r e p^r oia e o^m q^d u^m e s^c d^r e q^d e u^m t^r u^m q^d
t^r o t^r e p^r oia t^r e d^r e a m^r s^c m^r i^r p^r oia p^r oia
t^r p^r oia m^r s^c d^r e p^r oia. Na d^r e a m^r s^c oia
t^r o t^r e p^r oia m^r s^c oia e t^r u^m o t^r u^m t^r e q^d o
t^r e p^r oia q^d f^r a c^r e d^r e a m^r s^c t^r e f^r a g^r e d^r
e t^r o t^r e p^r oia e p^r oia b^r p^r i^r d^r e t^r e a d^r e t^r e a d^r e
s^c p^r oia p^r oia d^r e a m^r s^c oia r^r u^m s^c p^r oia
a d^r e d^r e a m^r s^c o t^r e p^r oia r^r u^m s^c q^d u^m
a t^r e m^r s^c o a d^r e p^r oia m^r s^c o d^r e q^d o

diat q^d r^r e f^r i^r g^r a d^r e p^r oia t^r oia s^c p^r oia.
Nam oia p^r oia t^r oia s^c m^r i^r r^r e f^r i^r g^r a d^r e
d^r e a p^r oia m^r oia s^c p^r oia n^r o a l^r e u^m s^c t^r oia s^c
n^r o a l^r e u^m s^c t^r oia s^c q^d p^r oia n^r o t^r oia a b^r e x
t^r oia t^r oia r^r e f^r i^r g^r a n^r t^r u^m n^r o m^r f^r i^r g^r a d^r e t^r u^m
s^c f^r i^r g^r a d^r e s^c d^r e t^r n^r a d^r e n^r o e i^r q^d u^m s^c n^r i^r
i^r d^r e a d^r e t^r p^r oia m^r i^r d^r e a m^r s^c e t^r i^r n^r o t^r e i^r n^r
t^r e l^r e e x^m h^r i^r c^r m^r oia t^r e n^r o e a u^m d^r e d^r e a s^c
e o^m q^d u^m s^c a u^m d^r e i^r n^r f^r i^r g^r a n^r t^r e oia s^c p^r oia s^c
p^r oia n^r o b^r i^r t^r a s^c q^d f^r a n^r e s^c n^r i^r n^r q^d p^r oia n^r o m^r
m^r e d^r i^r a n^r t^r e r^r e f^r i^r g^r a d^r e u^m oia p^r oia e t^r oia s^c
q^d u^m e s^c m^r i^r n^r e p^r oia m^r e a t^r oia n^r o n^r i^r t^r p^r oia
b^r i^r n^r f^r i^r t^r u^m e a d^r e q^d r^r e f^r i^r g^r a d^r e p^r oia t^r oia
r^r e e q^d u^m e p^r oia m^r i^r b^r u^m s^c f^r i^r c^r oia t^r e d^r e t^r e
u^m s^c e a d^r e p^r oia a d^r e n^r o p^r oia u^m s^c t^r e d^r e
m^r a t^r oia e a d^r e p^r oia q^d a t^r u^m t^r e m^r i^r d^r e a m^r s^c
e l^r e p^r oia u^m s^c a d^r e d^r e a m^r s^c b^r o e a l^r t^r o e i^r d^r e
g^r m^r l^r e t^r e a r^r e p^r oia q^d o q^d a u^m d^r e a m^r s^c e t^r e t^r e
a d^r e e d^r e m^r i^r s^c f^r i^r c^r oia e a d^r e p^r oia e i^r q^d p^r oia t^r e
e o q^d p^r oia n^r oia t^r e p^r oia t^r o p^r oia t^r oia a d^r e n^r o
d^r e a m^r s^c t^r e a m^r s^c e u^m s^c e u^m s^c e t^r e a m^r s^c a d^r e
r^r e u^m s^c d^r e a m^r s^c e d^r e m^r i^r d^r e u^m s^c u^m s^c r^r e m^r i^r
m^r o m^r p^r oia s^c oia n^r o s^c e p^r oia e n^r o t^r e a m^r s^c oia
t^r a l^r n^r r^r e m^r i^r d^r e i^r p^r oia p^r oia e n^r oia n^r oia
Nam m^r oia d^r e a m^r s^c m^r a t^r u^m s^c e p^r oia e n^r oia
q^d o a b^r e p^r oia e a p^r oia q^d n^r o d^r e s^c h^r u^m s^c
e t^r e a m^r s^c a r^r e m^r i^r d^r e e n^r o p^r oia e n^r oia a d^r e m^r
p^r oia p^r oia r^r e f^r i^r g^r a d^r e t^r e m^r a t^r e s^c e p^r oia
p^r oia p^r oia n^r oia t^r e m^r i^r d^r e t^r e a p^r oia e n^r oia
h^r u^m d^r e a m^r s^c g^r q^d a m^r s^c f^r i^r a l^r u^m o e t^r a l^r d^r e a m^r s^c
Nam q^d u^m d^r e a d^r e a d^r e t^r p^r oia p^r oia p^r oia m^r
t^r a n^r q^d d^r e a m^r s^c f^r i^r a l^r u^m o t^r u^m p^r oia t^r u^m d^r e a m^r s^c
u^m s^c e a m^r s^c t^r e n^r oia e q^d o r^r e m^r e d^r e a m^r s^c
e e t^r e m^r i^r o s^c a n^r a t^r oia a l^r t^r oia t^r e m^r i^r d^r e n^r o
e s^c a m^r e d^r e a m^r s^c e t^r e m^r e d^r e a m^r s^c p^r oia m^r
u^m s^c s^c a n^r a t^r e a m^r s^c a l^r t^r oia q^d oia t^r e a d^r e
a l^r n^r o o p^r oia a d^r e h^r oia t^r e a l^r r^r e p^r oia t^r u^m
m^r h^r oia t^r e f^r i^r l^r e e x^m q^d u^m d^r e a m^r s^c l^r e g^r e m^r d^r e a m^r s^c
e n^r s^c l^r e g^r e u^m a g^r u^m e e o^m q^d u^m s^c f^r i^r l^r e t^r e m^r i^r d^r e
e o q^d l^r e p^r oia a d^r e u^m a g^r u^m e n^r a l^r r^r e t^r e m^r i^r d^r e
a c^r a p^r oia t^r u^m Nam u^m s^c e q^d a m^r s^c l^r oia

[illegible]

ad intellam te uidentur ab imo ad actum
in h. festinandi p^{mo}. sic n. omni d. sapientia
q^{ue} p. mellam atq^{ue} sic h. ita fit t. h.
dⁿⁱ e. in notitia cōplexi q^{ue} o. eni me^m
ē dⁿⁱ q^{ue} notitia inoplexi me^m g^o q^{ue} q^{ue}
nō p. hui^{us} notitia t. p. o. t. e. u. d. i. a. d. i.
fferunt sū d. e. m. a. n. t. i. t. i. o. s. s. i. c. e. e.
p. h. a. t. e. p. o. n. s. o. u. i. t. i. t. i. n. o. d. i. f. f. u. n. t. o. i. o. t.
d. i. f. f. o. s. a. s. s. a. m. i. n. t. i. t. i. p. b. a. t. u. p. d. e.
d. u. c. t. i. o. n. e. a. d. i. m. p. l. e. t. e. i. t. i. p. l. e. r. e. s. e. i. d. e.
r. e. i. e. r. i. t. d. i. f. f. o. n. e. s. s. i. g. n. a. t. u. r. g. r. a. t. d. i.
f. f. e. r. i. t. s. i. n. i. t. e. d. i. f. f. u. n. t. m. u. i. p. n. o. t. i. a.
p. o. r. a. t. e. u. d. i. f. f. o. n. e. a. s. s. i. g. n. a. t. i. t. i.
d. a. t. i. e. a. b. n. o. i. m. a. q. d. a. m. d. i. f. f. o. p. a. l. a. m.
a. e. q. u. i. l. l. e. m. i. t. o. m. a. g. d. i. f. f. u. n. t. n. p. n. o.
t. i. a. t. p. o. r. a. d. i. f. f. o. n. e. a. s. s. i. g. n. a. t. i. t. i. e. r. i. t.
a. d. i. f. f. o. e. u. i. d. e. t. h. e. v. n. i. t. e. d. e. q. u. e. r. e. r. i. t.
d. i. f. f. o. n. e. s. q. u. e. i. g. n. e. s. t. p. h. n. o. i. t. q. u. v. n. a.
r. e. s. a. n. e. v. n. e. e. s. t. s. b. a. m. p. l. e. s. p. o. s. s. i. t.
h. i. c. d. i. f. f. o. n. e. s. i. d. q. u. i. m. a. n. s. e. o. y. q. u. i. a. i. t.
v. n. e. e. e. q. u. e. s. b. a. h. a. s. i. n. e. p. n. i. p. p. q. u. i.
p. l. e. s. e. i. d. e. e. r. i. t. d. i. f. f. o. n. e. s. i. d. e. t. i. m. i. e. r.
e. i. e. r. i. t. p. p. u. t. r. i. u. s. d. i. f. f. o. n. i. s. s. i. g. n. a. t. i. t. i.
d. i. f. f. i. t. i. b. a. e. e. p. d. u. a. s. d. i. f. f. o. n. e. s. s. i. g. n. a.
d. i. f. f. i. t. o. e. a. d. e. e. n. o. p. o. s. s. i. t. e. o. q. u. d. i. f. f. o.
n. e. s. a. d. u. i. s. e. t. p. u. l. s. a. a. s. s. i. g. n. a. t. e. m. g^o.
q. u. n. o. d. i. f. f. u. n. t. n. d. i. f. f. i. t. i. n. p. n. o. s. o. d.
r. a. t. e. u. d. i. f. f. o. n. e. a. s. s. i. g. n. a. t. i. t. i. s. i. c. g^o i. p. s. a.
a. d. p. u. s. t. n. o. m. i. s. a. u. t. i. t. i. p. s. q. u. e. d. e. m. i. n. t.
d. i. f. f. o. s. i. n. o. a. s. s. i. g. n. a. t. u. r. p. p. o. r. a. t. n. o. t. i. a.
Impid. addisim ad h. t. p. u. s. t. n. o. m. i. s. p. o. t.
i. t. i. m. d. i. f. f. o. g^o u. t. h. o. n. a. m. p. n. i. e. u. i. d. e.
a. o. r. a. n. s. i. d. i. f. f. o. n. e. d. i. d. i. s. i. c. t. n. o. m. i. s. d. i.
d. i. i. n. u. o. e. u. i. d. e. u. a. d. i. c. a. a. e. p. e. s. i. n. p. n. o.
t. i. a. s. i. t. d. i. f. f. o. a. n. t. o. r. i. g. i. n. o. z. i. b. s. s. i. m. p. l. e.
s. r. e. i. d. i. f. f. i. t. e. a. u. t. s. i. t. e. x. n. o. t. i. a. z. i. b. n. o. b. s. i. s.
q. u. o. a. d. n. o. s. u. t. r. i. u. s. n. i. t. o. z. q. u. e. t. o. t. i. n. g. e.
p. o. t. q. u. o. b. i. l. l. m. o. i. s. e. x. n. o. t. i. a. z. i. b. a. s. s. i. g.
t. d. i. f. f. o. d. i. g^o s. i. a. u. t. s. i. p. e. u. i. d. e. u. a. q. u. i.
e. s. i. m. p. r. i. t. q. u. o. a. d. m. i. n. p. a. t. i. c. e. s. m. i. n. i. t.

tes de agnoscere omnes in ista diffinitione dicunt
 et notificantur per se simpliciter per se simpliciter
 Nam si nunc prout si sciret aut quod mor
 si finis est non quod si finis diffinitiones dicuntur
 esse possunt in diffinitione per se dicuntur sic aut
 dicitur aut eo quod notus est per se non latet
 quod sic diffinitiones ex positionibus et in se
 per se quod ad nos non est in diffinitione per se
 diffinitionem quod si sua essentia per se est diffinitio
 et per se quod ad nos est non autem per se
 tamen quod tamen quod est ex parte agnoscere et non rei ag
 nite in forte tangit idem aliam nobis
 notus est et simpliciter notus quod non est apud omnes
 ut plures sunt apud sapientes solus et in se per se
 ut per se de per se sic in per se per se
 quod tamen id est si quod est et est quod per se
 etiam tales diffinitiones cum aut diffinitionibus
 quia autem etiam per se sunt simpliciter et notoria
 quod quod tamen est quod tamen in diffinitione hanc
 per se est quod agnoscere etiam in diffinitione omnia ad quod
 quod in se per se etiam in se per se in se per se
 et simpliciter per se in se per se per se per se
 in se etiam in se quod quod diffinitionem per se
 notoria simpliciter notoria autem etiam id est quod per se
 non per se in se est etiam etiam notoria
 est et quod ignota in se in se per se notoria est per se
 autem ignota per se etiam in se etiam non notoria est
 quod etiam autem in se per se agnoscere in se in
 hoc sit per se in se in se in se in se in se
 per se per se notificantur in se in se in se
 quod quod in se in se in se in se in se
 notoria est etiam quod agnoscere quod per se
 quod per se ignota sit per se in se in se etiam
 autem non si differt diffinitionem per se in se
 in se per se in se in se in se in se in se
 etiam id est dicens ad per se in se in se
 diffinitiones in se etiam in se in se in se
 notoria in se in se in se in se in se

Te

fū
 ferr
 pnu
 cum
 mū
 cēbi
 aūp
 iēē
 mū
 lom
 tūp
 tūē
 tme
 ēqu
 froy
 Nam
 uat
 uam
 dēin
 utu
 itell
 pte
 dūm
 duos
 an
 que
 nāt
 rib
 dēi
 deum
 dūfo

ffoir
 ofpe
 mūdē
 pūat
 pūm

agnoscere eo qd natiu iactans diffone
 su malem coitit. s. utellu abali q
 tut qm aliu reitū pōz indiffone ut di
 ffens nli mō vñ reloy ē malio ut di
 fōue midifito s. pōuic ē idiffone al
 tuis sic ad q dicitur enis diffō q dicitur
 fēē reli q ipm qē ad alē tādli rere
 pī idiffone sic tūm adū extūleas pāt
 dūto z h nō ē mōens p q or agnosce
 abali nō oppōitōz tōibz h oppōitōz q
 aīfūmū ē ad dē mōd pblā s hūc locū
 or ut hūc nō ē oppō pīc ad pōitōz mō
 bz ex pōitōz. alūta lōis hō hō uīc
 ī pīd ad nīc pūc nīc eodem mō ē idiffōe
 eiq dīffit tūc n nū dīffit pīp pōa
 qm iō s nē pūc nīc h nā hūc idiffō
 ne later qm idē qd pōt s uō līxōdē di
 ffia nōie s h rōne qm nōis lōcō
 pōitā ut hūc nō lūc dūffine dīffit solē
 stellā ēē albā q dūtt apparet h rōē
 q idē indiffōne sū pōitōz q dīffine
 fūitō utat ē solē s ad dē pīd tūha
 pīcā midiffōibz atq p nōie pōitō i
 dīffōnibz vñ dīffōibz nōm t lōcō nōis
 pōne dīffōne ut qm dīffit s idiffīa qm
 t lōcō sū mōis sol sūp tūā palā q
 qm lōcōne sol sūp tūā dīffit q nōie dī
 dīffit t solē p q solē dīffitō utat qm i
 dīffōne utat dīffitū tūc lōcū h
 oīdātōnes ē m pīd pūc nā oīd hō
 utat indiffōe q cōnūso dīdī tū dīffitō
 cōnūso n dūnūsa tōē qm sūc hūc qm
 dīffitū hūc dīffit s ē ipīūm dīffit q
 hūc dīffit sū ipīūm s qm nīc mō ē
 l'extōit pīd hūc pīd mō sūc nā sūc
 mō cōnūso exōdē gūc pīd dīffit hūc p
 tōē qm dīffit atq pīd hūc dīffit sūc
 t pīd hūc ipīūm exōdē gūc q ē nīc cōnūso
 dūndūm nā nā dīffit pīd pīd tūc tō
 cūc hūc gūc qm mīst tōz nīc pīd alō

enus q' eo p'm m'ito ordinetur ad ad
 d'ur' e' e' i' o ad' s' n'ig' e' d' i' f' i' c' a' f' a' n'
 t' ad' i' n' c' p' e' n' u' o' a' d' g' i' n' s' i' p' i' e' d' i' f' i' c' i' p'
 d' i' f' i' c' i' o' n' e' a' l' i' g' t' a' u' o' p' o' i' t' i' e' i' p' s' e' i' p' s' e' g' u' e'
 u' i' u' m' p' o' i' t' i' s' i' t' i' p' s' o' g' u' e' o' i' d' e' e' x' h' u' s' e' l' i' s'
 s' i' n' p' u' l' l' q' u' e' a' d' g' i' n' s' d' e' t' i' n' a' d' o' m' o' n' t' u'
 s' i' t' s' i' c' i' q' u' o' b' s' i' c' e' d' o' m' p' u' s' a' u' b' e' n' u' p'
 i' e' m' m' o' g' o' l' a' n' o' l' o' g' o' s' i' t' i' g' u' e' s' u' r' s' u'
 a' d' l' i' p' i' a' d' g' e' i' t' i' d' i' f' i' c' i' o' n' e' a' l' i' g' i' s' d' i' f' i' c' i'
 e' a' d' e' g' n' a' q' u' i' t' u' s' e' d' i' t' l' i' e' p' e' i' d' i' f' i' c' i' o' s' p'
 i' t' a' s' i' r' o' r' a' i' t' u' e' d' i' n' s' t' u' l' g' i' n' s' o' b' m' u' l' t' i' s'
 u' i' e' x' e' u' t' i' n' a' a' q' u' i' l' e' u' i' t' n' o' l' i' s' d' i' f' i' c' i'
 t' i' a' e' e' b' i' t' u' c' a' l' i' t' a' t' i' s' e' f' f' i' c' i' u' s' d' i' f' i' c' i' u' m'
 c' o' r' i' g' i' n' a' d' i' s' i' d' i' b' n' e' d' i' s' s' a' n' t' e' e' a' l' e' s' i' u' e'
 d' i' c' i' t' a' t' e' a' r' i' t' h' m' e' t' i' c' a' l' g' e' o' m' e' t' r' i' a' t' u' s' e' p' r' i' m'
 g' u' i' s' q' u' i' d' i' f' i' c' i' t' e' l' i' g' i' t' u' t' i' a' d' e' q' u' i' p' r' i' m' g' u' i' s' e'
 m' i' t' u' e' q' u' i' q' u' i' s' i' g' u' e' r' e' m' o' t' o' d' i' c' i' t' i' t' i'
 d' e' t' n' a' t' t' i' e' x' i' t' o' r' e' m' o' t' o' g' u' e' i' p' s' e' e' n' m' a' e'
 u' i' d' i' f' i' c' i' t' i' d' e' t' i' n' a' t' e' q' u' i' n' o' q' u' i' t' u' s' a' d' g' e'
 p' r' i' m' a' u' i' d' i' f' i' c' i' o' n' e' a' l' i' g' i' s' q' u' i' m' o' d' i' a'
 t' u' s' e' n' t' i' g' u' i' s' a' d' i' u' c' t' a' u' l' i' g' u' i' n' o' p' l' e' t'
 u' i' d' e' e' x' r' e' m' o' t' o' g' u' e' u' o' p' l' e' t' i' t' i' d' i' f' i' c' i' o' s'
 u' i' t' i' p' o' n' i' t' a' s' i' t' u' t' p' o' t' i' g' u' e' a' d' i' p' s' o' d' i' f' i' c' i'
 s' b' a' r' a' n' s' d' i' f' i' c' i' t' i' p' e' n' i' g' u' e' s' u' o' s' i' c' i' a'
 s' e' p' u' s' d' a' m' e' b' a' u' q' u' o' d' i' n' e' i' g' n' e' t' i' a' t' e' d' i' c' i'
 o' n' s' i' t' a' i' p' o' n' e' i' d' e' q' u' i' p' o' n' e' i' p' s' o' i' p' s' o' g' e'
 A' a' m' q' u' i' u' a' n' t' e' d' i' c' i' t' u' t' e' x' a' m' p' l' i' d' i' f' i' c' i' o' u' i' t'
 n' a' d' i' x' b' i' t' a' t' q' u' i' n' i' f' i' o' r' o' d' i' f' i' c' i' t' i' n' e' s' a' c' s' e' p'
 d' a' m' e' n' o' i' q' u' i' p' y' i' n' g' u' i' s' d' i' f' i' c' i' t' d' i' f' i' c' i' o' u' i' t'
 i' p' s' o' g' u' e' o' i' a' s' i' r' o' r' a' g' n' a' t' u' s' e' n' d' o' n' p' r' i' m'
 g' u' i' s' o' i' e' o' g' o' i' a' s' i' r' o' r' a' g' n' a' p' l' e' d' e' i' f' e' r' i' o'
 p' u' t' i' t' i' p' i' s' s' i' c' i' t' o' n' t' a' d' i' u' i' m' p' h' a' t' e' p'
 q' u' o' d' i' f' i' c' i' t' a' u' i' p' s' o' g' e' p' o' n' d' e' a' u' t' i' t' i' a' t' e' d' i' s'
 g' o' l' u' c' a' d' d' e' u' o' e' g' u' i' n' e' m' o' t' o' o' m' i' s' s' i' o' r' e' s'
 d' i' a' s' s' i' r' o' y' g' u' i' n' i' q' u' o' a' r' t' u' t' g' r' e' m' o' i' a' d' p' r' i' m'
 q' u' i' p' u' l' l' s' s' i' c' i' t' g' u' i' n' e' m' o' t' o' a' d' d' i' t' a' s' d' e' t' i' n' a' t' i'
 s' i' m' i' t' g' u' i' s' p' r' i' m' i' t' i' d' i' f' i' c' i' o' p' r' i' g' u' i' s' t' u' t' a' d' i' f'
 f' o' n' e' s' t' a' t' l' o' t' o' i' p' s' i' c' i' t' u' s' p' r' i' m' i' s' i' d' e' b' u' s' q' u' e' x'

ignit ad pxi gms ostendit apud pxi ge
uic indiffone qd dicitur inferri gms p
qua d ufo uel sic indiffone pxi dicitur qd
corpa aiata se' i' mor' ite uo qd dicitur
ot n' si gms aiata additio nec dicitur olemati
oed sic si uis gms uidet infus qd i' uo uel in
uio frion u' p' id dicitur t' uo e' m' p' o' actut
i' illu' flau q' p' latidie q' e' si uis gms uar
lori u' p' id dicitur t' uo e' si uis gms uar
dicitur u' suasa q' gms gms dicitur p' gms
remota t' o' h' uis p' dicitur t' uo e' i' m' uat dicitur
s' aiata i' u' u' t' u' l' u' m' t' u' d' u' f' o' n' e' q' d' i'
f' r' a' n' o' p' o' i' t' u' t' .

intu uolita i' t' u' e'

alr' a' u' t' i' g' n' e' c' o' n' d' i' t' i' o' n' e' s' i' s' t' i' p' i'

defert dicitur aiata si uo e' i' t' u' d' i' c' t' u' m' a' u' t' i' n' t' u'
e' p' a' a' i' u' p' m' o' r' e' s' i' d' u' f' o' m' a' s' i' g' n' i' t' p' g' e'
d' e' b' i' t' u' i' n' d' u' f' o' n' e' a' i' g' n' e' d' i' c' t' u' s' p' x' i' g' m' s' d' i' c' t'
fla' i' u' o' i' e' u' p' i' d' i' c' t' u' m' d' i' c' t' u' s' p' a' u' l' d' u' b' i' o'
d' u' f' o' m' i' t' u' m' a' u' t' i' o' h' a' d' i' o' i' o' s' i' g' n' a' l' e'
i' n' d' i' a' a' d' t' a' l' e' a' a' t' a' l' e' s' d' i' c' t' u' s' i' n' t' u' b' d' i'
f' i' c' t' o' s' b' a' l' e' d' i' a' m' e' o' t' u' t' a' l' a' u' t' i' b' a' m' a'
g' n' a' e' t' u' l' l' i' d' i' e' s' t' a' d' i' a' t' a' e' q' u' i' s' a' b' a' l' i' q'
s' e' p' e' n' t' u' e' g' n' a' p' a' l' a' u' t' i' n' s' i' c' d' i' c' t' u' s' u' o' l' u' t'
n' o' d' i' f' f' e' r' t' q' u' e' i' p' e' s' i' g' n' i' t' a' t' e' s' b' a' l' e' q' d' u' f' i'
a' i' q' l' e' q' s' a' n' t' a' d' u' i' x' t' e' a' u' d' i' c' t' u' s' a' l' t'
s' b' a' u' l' l' i' s' d' i' a' s' i' n' t' u' q' u' i' d' i' b' i' s' d' i' c' t' u' s'
f' o' r' l' e' t' d' e' t' m' a' b' i' l' e' a' d' b' a' i' p' e' d' a' d' d' i' a' m'
u' a' d' e' s' i' d' i' e' p' o' i' t' e' i' d' u' f' o' n' e' a' s' i' g' n' i' t' a' e' a' d'
q' u' e' d' u' i' o' p' o' r' t' u' i' e' o' d' e' g' n' e' d' i' d' i' c' t' u' s' p' o' i' o' n' e'
g' m' s' a' a' p' p' t' e' d' i' c' t' u' m' i' n' d' u' f' o' n' e' o' i' e' . f' l' a' m'
s' i' u' o' e' o' p' p' o' d' i' a' p' a' l' a' q' u' i' e' r' i' d' i' c' t' u' s' d' i' a'
g' m' s' p' o' i' t' i' d' u' f' o' n' e' t' u' o' e' g' n' s' b' i' s' d' i' c' t' u' s'
a' i' t' q' e' o' i' s' o' d' i' o' u' e' b' e' p' d' i' f' f' o' m' a' a' a' p' p' u' t'
u' l' i' t' a' l' g' m' s' d' i' d' i' c' t' u' s' t' u' o' l' a' t' i' b' i' p' e'
t' a' i' o' p' p' o' i' s' d' i' c' t' u' s' h' a' t' i' e' q' u' i' s' u' l' l' i' g' n' i' t' e' q'
s' u' a' d' i' a' t' e' s' p' e' m' c' o' s' t' a' u' a' t' q' u' i' b' e' a' t' n' o'
d' u' f' i' c' t' q' u' e' s' a' g' n' e' m' s' i' p' o' n' e' t' o' r' g' e' p' e' p' t'
d' e' a' t' i' s' s' u' e' s' p' e' o' m' i' t' i' o' o' r' i' p' i' n' d' i' a' i' a'

sic for' u' d' i' o' i' s' i' s' f' o' r' m' i' s' f' o' r' m' e' a' i' n' o' d' i'
d' u' i' t' h' p' o' p' p' o' i' s' h' i' t' a' d' o' n' a' t' e' t' i' o' q' h' o' i'
d' e' n' t' e' s' i' h' e' f' o' r' m' o' p' p' o' i' t' u' s' i' g' d' i' u' o' p' p'
i' a' s' i' g' n' a' t' i' d' u' f' o' n' e' n' o' h' y' d' i' a' m' s' i' b' i' o' p'
p' o' i' t' u' i' t' e' m' u' t' i' p' a' d' i' s' t' o' i' n' u' a' p' o' i' t' a' u' t'
t' s' u' c' c' e' d' u' i' s' o' d' i' s' a' d' i' a' a' h' i' q' c' o' s' i' d' a' n' o' i'
s' i' e' u' d' e' g' u' e' b' e' q' u' i' t' a' i' g' u' e' n' o' c' o' s' t' a' u' e' s'
q' u' i' n' i' n' o' u' a' d' e' g' n' e' q' u' i' e' c' e' u' i' l' e' s' i'
h' i' t' u' s' d' i' f' f' i' e' n' s' a' d' e' t' m' a' n' s' a' d' a' c' t' u' s' b' a' l' e' m'
p' o' i' n' g' n' s' u' i' p' r' q' s' i' o' p' p' o' d' i' a' n' o' e' u' a'
d' e' g' n' e' p' a' l' a' e' m' u' n' e' u' i' t' u' p' o' m' o' p' p' o' i' t' u'
g' m' s' a' s' i' g' n' a' t' i' d' u' f' o' n' e' e' r' d' i' a' o' m' i' t' u' n'
e' o' u' l' o' d' i' d' i' c' t' u' s' e' x' g' n' e' d' e' l' i' n' i' u' e' s' t' e' p' o'
g' n' e' e' x' a' i' d' i' o' n' e' p' o' i' o' n' e' a' a' p' p' u' t' i' a' r'
a' s' i' a' q' u' i' d' e' q' u' i' a' a' d' e' g' n' e' n' o' s' u' a' t'
a' o' p' p' o' i' t' u' g' m' s' p' e' m' e' o' q' u' o' e' q' u' i' s' a' f' i' c' t' u'
p' a' l' a' s' u' o' e' r' b' a' u' e' a' s' i' g' n' a' t' a' e' d' i' a' q' u' e'
a' i' g' m' s' i' d' u' f' o' n' e' p' o' i' t' u' . f' l' a' o' m' i' s' q' u' i' t' a' i'
g' m' s' i' d' u' f' o' n' e' d' i' a' a' i' g' n' e' q' u' i' t' a' s' a' e'
q' u' e' s' i' a' b' o' p' p' o' i' m' n' o' e' d' i' a' i' b' i' d' i' a' e' t'
i' p' o' i' t' u' d' i' c' t' u' s' u' e' r' d' i' a' q' u' i' t' a' u' l' l' i' e' o' u' i' o'
d' i' d' i' c' t' u' s' i' n' t' e' m' u' t' d' u' f' o' i' t' e' m' p' t' a' u' a' d' i' a'
q' u' e' p' a' i' n' f' i' d' i' c' t' u' s' . a' u' t' p' a' d' i' s' t' i' n' u' i'
d' u' f' o' r' e' p' i' d' a' d' d' i' a' m' o' h' i' d' i' s' i' n' e' g' o' n' e'
h' o' r' e' d' i' a' p' n' e' g' o' m' a' s' i' g' n' i' t' a' d' i' d' i' c' t' u' s' g' m' s'
q' u' e' n' e' i' l' l' u' s' s' p' e' r' i' e' e' a' s' i' t' a' t' a' p' u' t' q' u' i'
i' l' l' i' e' n' d' i' d' i' c' t' u' s' i' n' t' e' m' u' t' d' u' f' o' n' e' o' i' s'
l' i' n' e' a' e' e' p' o' i' t' u' n' e' l' o' n' g' i' t' u' d' i' n' e' s' i' n' e'
l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' q' u' i' t' a' d' u' f' o' s' a' p' u' l' m' o' n' e'
p' o' i' t' a' e' t' a' b' e' n' t' i' t' a' e' a' s' i' p' t' u' i' n' l' a' t' i' t' u' d' i' n' e'
s' i' n' l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' n' e' g' a' t' i' u' a' d' i' a' q' u' i' t' e' s' i' n'
l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' q' u' i' n' o' h' i' c' l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' n' l' n' a' d'
s' i' g' n' i' t' i' n' l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' q' u' i' t' a' l' l' o' n' g' i' t' u' d' i' n' e'
i' n' l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' a' t' t' e' a' u' e' x' t' a' l' i' a' s' i' g' n' i' t'
a' d' e' i' d' e' n' s' i' d' o' p' r' i' m' q' u' e' p' a' p' a' t' s' p' e' r' i' t' u' l' i'
s' p' e' s' i' b' i' n' e' g' u' e' q' u' i' t' p' e' r' e' q' u' i' t' i' n' e' a' u' t' e'
l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' s' i' a' d' e' o' i' o' q' u' i' t' u' l' i' n' e' a' s' i' g' n' i'
i' n' n' e' g' o' u' i' o' h' a' d' u' e' i' l' a' t' i' t' u' d' i' n' e' e' e' l' i' n' e' o' p' p' o' i' t'
p' a' s' s' o' m' i' n' e' g' o' m' i' p' p' e' r' e' q' u' i' t' e' g' n' e' l' i' n' e' e'

hāu fortūit qui solat forē signā ē pōit
 flā illi eadē mīo longi tū mīo al' gūit ē
 dūit tūā bōnē dīcētūā fīdān fīcētūā
 n fīdān tūā n gūālī mīu q' fortūit ē
 quoz tūā dīfōibz i nām mīc negōe tūā
 tōnēdē ut īpūmī dīfōibz flā sēu p
 dīfōē q' n hī mīū qū p mīū nām ē l' ē
 b nēdē nē dīā dīā fī tūā b' a' n fīcētūā
 accēptā dīā nōk addūfōnē q' n hī dīā
 n bīgōūā pāffī vī lī dīfō sūmī tē
 negōne sū nēdīā dīcētūā mī b' affōne
 tūā negōm b' ad mīū affōm nātē ē edū
 so ai negōne ut sūlōgī ē cēgūl hīā lātī
 n' a' edūso dīcētūā n hīā lātī p nātō sē
 q' nātō negōne dīcētūā fīcētūā q' pū
 mīgū

[illegible]

ē al' t' q' l' o' r' o' n' a' l' e' t' r' o' n' a' l' e' h' o' t' s' o' r' i' o' n' i' l' e' t' h' i' r' o' n' a' l' e' s' o' r' d' u' a' n' t' a' i' q' u' a' n' d' a' t' e' n' i' d' i' r' o' n' a' l' e' ē al' u' l' e' g' al' r' o' n' a' l' e' p' t' s' u' n' e' f' o' r' t' i' t' a' c' t' a' ē l' o' t' e' p' a' c' i' o' n' a' l' i' t' a' s' ē c' e' t' a' l' u' l' p' o' t' s' u' n' e' p' l' u' r' i' p' o' t' o' t' t' a' c' i' ē i' u' a' t' h' ē t' e' m' a' i' p' o' r' a' s' i' d' u' a' t' r' e' p' o' r' a' l' i' t' s' o' l' o' t' a' m' d' i' a' t' c' o' r' q' u' e' d' a' s' t' t' e' c' h' n' i' s' p' l' a' n' e' i' t' e' l' l' i' t' q' u' i' d' i' r' - S' u' t' a' n' p' p' r' i' u' e' d' a' d' h' u' c' i' d' i' m' o' s' i' d' o' q' u' a' t' a' n' a' d' q' u' e' s' a' p' e' r' a' d' i' q' i' n' f' e' r' u' t' q' u' e' s' i' t' i' n' d' i' d' u' i' u' u' l' i' p' e' a' l' i' t' u' m' q' u' a' l' e' n' a' q' u' e' o' t' u' n' e' a' t' p' a' i' r' v' l' i' t' e' c' e' n' t' i' d' e' d' i' a' h' i' n' e' m' p' o' l' e' ē i' o' p' r' i' m' a' ē t' e' i' a' m' p' l' u' s' a' d' i' g' e' n' t' s' e' q' u' e' a' m' o' d' i' t' s' i' t' e' q' u' e' r' o' s' i' q' u' e' n' p' l' u' r' d' e' o' i' a' a' q' i' p' e' r' q' u' e' o' n' a' t' q' u' a' t' u' r' a' l' i' p' r' o' n' e' p' a' i' r' u' t' h' o' ē a' l' l' y' p' l' u' r' g' e' c' e' n' t' i' t' a' s' s' u' r' m' a' t' u' e' q' u' i' n' t' g' q' p' a' i' p' e' r' a' q' u' i' d' t' u' i' t' i' t' e' i' t' e' i' g' e' n' t' d' i' a' q' u' a' l' e' m' h' o' r' h' e' s' p' e' s' m' o' p' r' i' u' e' d' g' u' i' s' g' o' i' a' m' i' e' g' q' u' e' s' i' t' o' q' u' e' i' g' u' s' - A' l' i' s' i' p' e' d' e' o' b' a' p' e' s' h' p' a' l' a' c' i' p' e' q' u' i' d' i' a' s' i' t' g' u' n' t' i' d' i' r' d' i' s' t' o' - S' u' r' s' u' q' u' a' n' t' o' d' i' m' a' d' q' u' e' m' p' o' r' a' t' i' o' s' i' d' a' n' d' u' ē s' i' n' o' p' o' r' e' d' i' a' q' u' e' i' r' s' i' i' n' t' e' n' t' u' r' d' i' d' i' s' t' o' c' o' q' u' e' n' e' p' o' t' i' o' r' e' s' p' e' m' a' n' t' p' o' r' e' o' r' e' d' i' a' - E' t' ē a' o' l' o' t' o' s' u' c' t' a' n' i' m' i' s' t' i' s' l' o' n' s' s' i' t' t' h' i' s' o' p' e' i' o' r' t' i' a' s' l' o' n' s' q' u' a' t' a' z' q' u' o' m' a' m' p' l' i' p' t' a' n' i' q' u' e' s' t' i' n' v' i' s' e' p' h' y' e' d' q' u' i' d' a' d' a' p' e' r' a' t' i' o' i' n' t' e' n' t' u' r' n' o' ē i' a' m' p' q' u' e' s' i' t' q' u' i' s' i' b' i' n' i' ē o' r' i' a' t' r' e' p' u' g' n' a' ē a' d' h' o' c' s' e' p' e' u' s' i' n' d' u' i' s' l' o' n' s' a' n' o' b' ē s' i' n' t' i' q' u' e' d' i' a' q' u' i' s' n' o' m' i' t' a' c' t' u' d' i' e' d' i' a' ē d' i' a' s' n' o' m' i' t' a' c' t' u' d' i' e' d' i' a' ē q' u' o' n' u' d' i' t' i' d' i' s' t' u' n' t' s' i' n' t' q' u' i' o' s' i' n' t' r' e' h' a' t' i' d' i' d' i' t' e' t' d' u' s' t' r' e' s' i' n' t' q' u' e' m' a' b' a' h' i' s' r' e' q' u' i' t' u' s' f' o' r' t' h' o' c' ē e' x' o' n' i' t' a' t' i' e' p' f' o' r' m' a' b' o' i' b' z' q' u' e' a' d' i' l' l' a' d' i' s' p' a' t' a' s' i' n' t' d' i' d' i' t' t' i' o' d' e' d' i' a' s' a' m' i' d' i' e' e' x' i' n' t' e' d' i' s' t' i' l' l' i' q' u' i' d' o' r' e' ē q' u' e' s' t' i' o' e' c' t' s' u' p' i' m' p' m' o' h' u' i' s' i' a' e' l' i' d' a' n' ē q' u' e' g' n' a' l' t' a' i' g' n' e' c' o' l' l' o' c' a' n' t' e' t' i' s' p' h' i' a' i' v' i' n' i' e' t' i' e' m' a' r' t' o' u' n' t' q' u' i' n' t' a' t' o' r' q' u' o' n' i' s' d' i' e' q' u' e' s' t' a' n' i' l' a' m' a' r' e' q' u' o' s' i' n' t' n' o' a' c' t' u' s' p' i' u' s' e' t' s' a' n' s' t' p' f' a' i' s' s' i' n' a' q' u' e' c' a' t' t' o' t' p' i' n' u' s' s' e' c' i' a' c' t' u' s' o' r' a' n' t' a' m' s' i' d' e' m' a' a' s'

[illegible]

6

[illegible]

quia diffonit & diffinit pñt ac fupra
f mag tñm qd dicitur mutatio; imptre tñ
p cōpñto diffonit diffinit qñbz moys fi
pñt f fidiffinit fufcipiat itē dñe qñm
diffonit & diffinit fufcipiat mag tñ
diffonit uñ diffinit fufcipiat
fñ nō qñ itē dñt pñt pñt qñ pñt uñ m
tñnere diffonit ex pñt dñt diffonit ad
diffinit f mag tñm pñt diffinit pad
ad mag ē diffinit qñm affigū te qñ rōm
fidiffonit tñ nō itē mutatur diffonit
ex mēte nō itē diffinitur dñt qñ mñt
ē pñt emū diffinitia tñ nō mutatur
nō pñt qñ pad mag diffinit nō mñt pñt
mñt qñ mag ē diffinit ē mñt diligit
emū diffinitur mñt qñ pñt qñ mñt
mag effit pñt diffinit diffinit emū
mñt pñt pñt et diffinit qñ nō ē mñt
pñt emū diffinitia mñt nō pñt ē nō
lñt mñt mag ē lñt dñt qñ mñt qñ pñt
tñt nō mñt qñ pñt qñ ē factus
exhibet fñ nō debet pñt diffinit qñ pñt
ē mñt tñm attū qñ iē mñt tñm pñt
tñt fñ nō mñt ē pñt emū diffinitia tñt
ē mñt mag ē mñt qñ mag ē pñt emū

faci diffō pambis ptes diuina aar
diffō fiat p diffūtiōne i qantē ptes
diffūte fir reflumant ad diffūti nō p
dia diffō p diffūti q tal diffō eūm
is imp^o idiffō pblantia iā hūas
i mlt^o ahoz sic diffūtoz

a

imp^o q iamonāi est
qñtē iēptū ē diffō pte
fcm depmū ad arute oīamū qñtē
iēmmur pte fcm gñtē tē dē fcm pte
t bñ t ai mūmānū dūmū
g pū gñale dūmū q mgnūb^o t
dūmū talū oīb^o qñtē tē dē tē idiffō
mū assignatū eō qñtē mē uolūt
diffōm pñōib^o gñū ul dūmū mltū
diffōib^o uolūt ut mē hūmū mltū
quid dūmūat l' qñmūat diffō oī oī
fūqē dūmūat i pñ^o gñō fūmū q
diffūti ē aut ad aut pte pñmūat
pñ^o ut gñmū t pñ^o gñtē ad ad tūc oī
si idiffōne ē qñtē ad ad nō ē oīm pñ
fcm fūmū qñtē ad ad tūc iēmmur
diffō pte fcm gñū ul dē qñtē tē i
diffōne tūc ex^o ē ut fūmū t fūmū qñtē
dia ē ad ad dūmū qñtē oīpīe mū
aut uolūtate diffēre dūmū qñtē
hūptatē ē appētū fūmū fūmū ē qñtē
ad ad nū tūc ē ē pñmū tūmū ad al
tūc ē qñtē fūmū tūc ē qñtē ad ad
ad ad gñmū fūmū ut i pñmū dūmū
tūc idiffōne pñmū ad qñtē diffūti
optebat diffūtiō fūmū dē qñtē
oīpīe fūmū fūmū qñtē fūmū tūc optebat
diffūtiō fūmū dē qñtē oīpīe fūmū fūmū
fūmū qñtē fūmū tūc optebat diffūtiō
hūptatē dē qñtē hūptatē ē appētū
lūmū fūmū lūmū dē qñtē ad hūmū fūmū
fūmū tūc hūptatē fūmū tūc fūmū diffūti
ē qñtē dē qñtē gñmūatē ē fūmū hūmū pte
tūmū tūc optebat idiffōne relā

dē aut ad qñmū pte dē aut ad ad qñtē
fūmū gñtē nō idiffōne relā fūmū
aut ad hūmū pñmū ut alē ad ad ad fūmū
ē fūmū tūc ad fūmū ulū pñmū nō fūmū
gñmū ut fūmū nō fūmū ad qñtē tūc
tūmū dūmū ē diffūtiō tūc fūmū tūc gñmū
ā fūmū tūc idiffōne dē dē qñtē optmū
tūmū fūmū ut si diffūtiōnū oīpīamū nō
diffūtiōnū ē dē fūmū tūc nō dē fūmū nō
pñmū dē fūmū tūc dē fūmū tūc fūmū
hūmū qñtē ad fūmū diffūtiōnū fūmū ad qñtē
igñtē diffūtiō tūc qñtē fūmū fūmū fūmū
mū fūmū fūmū tūc fūmū nō fūmū
fūmū ut dūmū qñtē fūmū vñ i qñtē dē
fūmū tūc i qñtē dē ad fūmū tūc mūmū
dūmū uolūt i dē fūmū tūc aut nō
dē fūmū tūc fūmū tūc qñtē apñtē hūmū
ma uolūt tūc fūmū nō fūmū qñtē gñmū
tūc ē fūmū tūc fūmū tūc fūmū fūmū
qñtē tūc fūmū tūc fūmū tūc fūmū
qñtē tūc fūmū tūc fūmū tūc fūmū
dūmū nō ē tūc nō nō fūmū tūc fūmū
fūmū nō fūmū ul pñmū uolūt dē fūmū
i fūmū tūc fūmū tūc fūmū tūc fūmū
lūmū i fūmū tūc fūmū tūc fūmū tūc
mag fūmū fūmū tūc pñmū qñtē
ē ad ad qñtē qñtē fūmū fūmū
a fūmū fūmū tūc ad dē fūmū tūc
fūmū tūc fūmū tūc ad dē fūmū tūc
i ad ea ad qñtē tūc fūmū a fūmū
ab fūmū i fūmū tūc fūmū tūc fūmū
pñmū ad ad ut fūmū oīpīa tūc fūmū
fūmū ad ad fūmū tūc ad qñtē pñmū
pñmū nō uolūt dūmū ul hūmū
pñmū tūc fūmū ul pñmū nō tūc
hūmū mltū qñtē fūmū tūc

Vñ i qñtē dē qñtē ad ad
iēmmū uolūt diffūtiōnū qñtē
si iēmmū mltū fūmū tūc

enitit qe ad ad ad n si no detinam
qual ul qita sub ul'lahas dñs cō
dñmūl' ai cōmūas fñt mqvū uōm
diffia pāmū tūmūmū aūg' adūfō
ut fidūfātū ambūfōlū tū dē mē tñl'
honorū ul' qita fñt honorū appētū ul'
ubi fñt ul'lahas dñs honorū nō r'pō ē
m'pōtū nōm ambūfōlū cñq' fūm'p' hono
rē appētū tū n' honorū fñt d'p'le appētū omī
honorū appētū uūh' nō ē i mō p' q' ai
ambūfōlū dñtū ul' i uūcū n' fūfātū dñe q' am
būfōlū fñtū appētū honorū fñt d' dñs
dñs fñtū tūb' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
tūh' h' m' fñtū fñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q'
appētū m' amātū q' omī appētū fñtū
m' fñtū dñe tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
ubi tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
fñtū nō dñtū b' omī amōre uolūp' fñtū ad
dñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
q' b' amātū uolūp' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
uolūp' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
dñtū nōtū tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
n' dñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
mōtū pūeūfū tūm'q' tūm'q' tūm'q'
ē mōtū fñtū n' adē vū tūm'q' tūm'q'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
mōtū mōtū dñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q'
n' adē q' quō tūm'q' tūm'q' tūm'q'
fñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
dñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
aerū optebat n' adē q' dñtū tūm'q' tūm'q'
fñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
rēlūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
q' b' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
or n' q' idūfōnē tūm'q' tūm'q' tūm'q'
idūfōnē ad fñtū optebat tūm'q' tūm'q'
n' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
aqūto uapōrē tūm'q' tūm'q' tūm'q'
pāmū uapōrē uapōrē nō pōfāt tūm'q'
chūfūfū mōnēat tūm'q' tūm'q' tūm'q'

h ē ēre motu fñtū fñtū aē q' mō
mōtū n' fñtū mōmō uēf' erit tūm'q'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
idūfōnē q' n' appētū n' nō i ad apēfū
mōuē fñtū ad idūfōnē tūm'q' tūm'q'
q' omī appētūfū fñtū fñtū n' mōuēf'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
alūf' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
dñtū ut tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
nō aū tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
ad dñtū q' appētūfū fñtū fñtū
lōm' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
n' appētūfū lōm' fñtū tūm'q' tūm'q'
pūm'q' n' latet appētūfū h ē tūm'q' ap
pētūfū n' q' fñtū lōm' ul' dñtū fñtū
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
n' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
iūp' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
ē omī fñtū dñtū appētūfū lōm' h
n' i cōm'q' fñtū uolūp' tūm'q' tūm'q'
vū fñtū p' appētūfū lōm' optebat fñtū
fñtū nō lūp' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
omī uolūp' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
dñtū uolūp' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
ut q' dñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q'
lōm' nō lūp' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
cōm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
dñtū dñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q'
lōm' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
h ē dñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q'
nōf' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'
q' dñtū fñtū appētūfū tūm'q' tūm'q'
q' n' fñtū fñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q'
lōm' n' dñtū tūm'q' tūm'q' tūm'q'
tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q' tūm'q'

[illegible][illegible]

in p̄ intali cūsupōne
in p̄iacendū ē i p̄tes diffusis
tūc it̄ gē t̄d' oñd' ē s̄ tūstianens no
mīna alēi nōmū fect̄ tūstianato s̄c̄
lacet in exo q̄ d̄cām ē tūc it̄ sc̄ia ut gē
t̄ cōtēplacōne ut d' t̄ sc̄ia cūsupst̄ tū
cōtēplacū vñ cōtēplacū q̄c̄ ut d' igno
c̄ qm̄ d' q̄c̄ n̄ gēmus t̄d' p̄stius tūstū
m̄ debuit eo q̄ h̄c q̄d' s̄ sc̄ia ē ut gē
ista vō s̄ cōtēplacū ē ut d' gēmus a'
nū ē qm̄ d' t̄d' notū t̄cūcēn' ē p̄
q̄ nō gēn' s̄ d' o p̄tebat tūstianōne
s̄ sc̄iam debuit cūstū s̄ g' s̄c̄ d'
d̄ ē a' forte as q̄ h̄ obueniens dicit q̄
h̄ tūstianō s̄c̄ tūstianus gē t̄d' n̄m
ridiculus ē q̄ n̄ p̄labet d' alū notū
mo nob̄ noīe dicit gēmus a' n̄ s̄c̄ dicit
noīe notūfio s̄ ad h̄ d̄ ē q̄ s̄c̄ s̄c̄ h̄m
b̄ ḡnē t̄d' s̄ p̄ nōm ḡnē cūsupō ē
famentū ē eī gē q̄ p̄ notūfio s̄c̄ tūstian
d' a' nonoz q̄ ad nos s̄c̄ h̄m uōm nō

temp^r p^ruoc^r ip^ru^r t^ransm^rut^r id q^uo sat
 notificat p^ru^r s^ru^r p^r h^r r^rone c^roplexam
 v^rna s^ru o^rone p^rou^rne p^ron^r c^roplexa t^rut
 enut t^r palam e^r q^ua mag^r d^rist^ro d^r s^rue
 notificat^ro fac^r d^r e^r itali t^ransu^rpt^rone d^rist^ro
 t^r c^rostat exp^ron^ris q^u d^r n^ru^r nota e^r q^ua g^re^r.
 Ad h^r s^r d^r e^r cum s^ru d^rist^ro; s^ru t^ransm^rutens
 assignauit t^r q^uidam^r s^r assignato d^r d^r
 t^ro e^r n^r s^rolu d^r e^r s^r e^r al^ru s^ru al^ru s^r
 q^u m^ric n^ro b^ru assignauit t^r q^u e^r s^ru d^r
 i^rh c^roplex^ro q^u e^r m^rp^r n^ru^r t^ransm^rutens volens
 i^rp^r e^r q^ue ut d^ria d^ric^rat i^rp^r e^r n^r me^r i^rz n^ra
 t^rut m^ru^r q^ue o^ris e^r i^rut^r s^rq^r r^ron^r s^ru o^rib^r
 i^rp^ris a^r e^r t^ransu^rpt^ro s^r p^ret^ru^rpt^rone accepta
 d^rist^ro q^u e^r me^r h^ric i^rh n^r s^rolu c^rou^rent i^rp^r
 s^r p^rh^rib^r al^ris h^r e^r n^r t^rh^ruea t^r s^rificies t^r
 co^rp^rus me^r t^ru t^ru c^rou^rent q^u i^rp^ra n^r s^r i^rp^ra
 q^u n^ro s^ru^r v^rnu^r t^rio s^r d^rist^ro q^uue d^ric^rat me^r
 d^ric^rat h^ric n^r c^rat p^ru^r d^rist^ro i^rp^ris s^riat a^r s^roi
 cat q^u m^r d^rz med^ru^r i^r c^rom^ru^rns t^rou^rent^r
 t^rut t^rer^rma^r s^ru^r p^r p^rou^rent^r t^r n^ro
 faciens p^ret^ru^rnt t^rid at i^rp^ru^rnt s^riet
 q^u e^ru at s^ru^r i^r al^rio s^ru^r med^rio accepto
 ad i^rem^ru^r d^rist^ro^r co^rp^ru^r d^rist^ro^r i^rquo
 s^ru^r me^r accipit^r i^r d^rist^ro^r s^ru^r s^ru^r
 i^rntali t^ransu^rpt^rone no^ris i^r r^rone q^uid d^ro
 s^r s^ru^r t^ransm^rutens al^ru^r q^u e^r de m^rio co^rp^r
 q^u s^ru^r s^ru^r q^u e^r de m^rio en^ru^r t^ransu^rpt^ro
 i^rntale r^rone q^uid q^u e^r s^ru^r r^rone tal^r s^rigna
 t^ru n^ro e^r de m^rio co^rp^r q^u s^ru^r e^r n^ro en^r.
 i^rste p^ret^ru^rnt q^u en^r p^ru^ro en^r d^rist^ro^r
 ut t^ru^r e^r m^r e^r ut s^ru^r al^ru^r d^rist^ro^r en^r
 d^ric^rat al^ru^r e^r co^rlo^re i^rg^r p^ru^ru^rnt q^u i^r
 p^role e^r i^r co^rp^ru^r s^ru^r s^ru^rale t^ru^rale q^u e^r de
 s^ru^r s^ru^r co^rp^ru^r co^rp^ru^r q^uo^ro t^rer^rma^rto
 a^r s^ru^rale co^rp^ru^r n^ro m^rco^rp^rale e^r s^ru^rut t^r
 d^ric^rat q^u i^rnsensu t^rensato q^u aer m^rut^r
 q^u s^ru^rale t^ru^r i^r co^rle h^r e^r h^rind^ru al^ru^r aut^r
 n^r e^r n^r i^r co^rle q^u s^ru^r t^rer^rma^rto v^ru^r ign^re ad m^r
 nec tal^r co^rle t^ru^ro en^r q^u e^r s^ru^ru^r t^ru^rle
 al^ru^r a^r e^r en^r t^rid p^rou^rent^r n^r e^ru^r n^rat

ei tesseratū lōm sūnt de mīo eoz q̄ p̄
ad eligūtū. sic q̄ dō tales male dūm
at condō ē q̄ dūm ē dō q̄ n̄ p̄ q̄ dō q̄
se chō ēa ē p̄ ad cē chō dō a dō h̄ cōte
datur n̄ tū mī p̄tūm q̄ sit lōm t
ehgēdō p̄se ut ehgē p̄ alēm dūmūm
nā mīstū opt̄ t̄ m̄ayē p̄nēdō inua
sūm h̄ ē n̄ dō dūmōne mēlī aū q̄ p̄se
ē eligendū optebat maḡ ad dūmōne
assignare t̄ p̄io dūmūm tūm p̄lī q̄e
p̄mī ad ehgēdū.

¶ am aū oīso q̄h̄ mēuū dūmō
tōmū v̄līs h̄logita atc̄ ad mī
q̄h̄ mēuū dūmō tōmū mēḡ t̄ mī
t̄ p̄līa maḡ m̄h̄s tōmū q̄ ē ex ehō
gēuū cōp̄mūtū t̄ gēneralīe dēh̄s
ḡ m̄p̄mīs q̄ cōp̄mūtū ex sūt p̄lūb
dūmūm cōfīdōm̄ ḡ p̄us m̄tābūb
ut m̄p̄iaat q̄m̄s sū aī dūmō aī m̄
tēḡmūtū ex p̄abz sūt dūmūm sūp̄m
assignant at dūmō op̄mūtū h̄ h̄ sū
itāq̄ utrūq̄ de dūmō p̄dētū m̄
recto ad dūmō ip̄m dūmō q̄ tōmū ē q̄
ex h̄s ut p̄tes de toto dūmūm m̄ob
h̄quo am̄lōb̄ s̄ om̄s at t̄t̄ m̄o dūm
mēns dūmō q̄ tōmū ē h̄ p̄s una m̄ie
tto p̄ta de toto tū itō h̄oq̄ ad p̄te m̄
obh̄quo de toto p̄dētū h̄ n̄ t̄a dūm
ferentē tōmū mēgle p̄p̄tes dūmūm
unt t̄ p̄ales t̄ dūmferentes h̄m̄tō
sūdatōnes t̄ h̄ m̄p̄ m̄o sū p̄z nam
sū dūmūm tōmū mēgle dūmō t̄
tū ēē h̄ m̄ recto ita q̄ h̄ t̄ h̄ t̄ h̄ iōes
atc̄ q̄ am̄lōb̄ t̄ dūmōne p̄tīs
t̄ neyē eoz sē dūmūm iōē q̄ ē m̄p̄le
t̄ sū q̄ dūm sū tēnē v̄a t̄ oīa tū ex m̄
ē ut sūas dūmūm m̄stīa ut tōmū
p̄tīb̄ mēḡ tūm dūmō m̄stīam ēē h̄
q̄ ē m̄stīa ē tēmp̄m̄a t̄ fortitudo
t̄ op̄ulate nā sūp̄p̄ito sū s̄ duo h̄oī
mēs atq̄ m̄i altū h̄oī h̄ē ita ita
q̄ m̄i sū tēp̄m̄a t̄ n̄ fortis alē fortis
t̄ n̄ tēp̄m̄a sē q̄ m̄i alē eēnt t̄ am
w nēntū h̄ ē m̄ m̄stīa cō ḡ am̄lō dūm

tūmūl h̄m̄ m̄stīam m̄tegrām t̄ t̄ m̄t
t̄ fortitudo t̄ tēp̄m̄am ex m̄būb
m̄tegr̄ m̄stīa t̄ m̄stīa t̄ m̄stīa ita
q̄ n̄ sūm n̄ h̄ē eam t̄ sū m̄stīa t̄
p̄m̄a t̄ fortitudo ita op̄t̄ itōz tūm
dūmō s̄ t̄ tēmp̄m̄a sū lūgūm sūm
m̄tegr̄a t̄ m̄stīa sū n̄ sū sū t̄ alio t̄
m̄tegr̄a h̄ē m̄ m̄stīam. Sūatē aī
dūmō q̄ h̄ q̄ dūm ē n̄ ē v̄alē m̄dēns q̄
aq̄m̄bz dūm sū op̄t̄ eoz q̄ v̄m m̄ tēp̄
m̄a t̄ tūm dūmō q̄ n̄ ē m̄dēns alē aū
fortitudo t̄ tēp̄m̄a q̄ t̄ m̄ n̄ ē v̄alē iōes
eoz q̄ m̄stīas alē am̄t m̄e op̄t̄ dūmō
aū sūle q̄ n̄ p̄lūb̄ aliquos duos allos
sū h̄ē v̄m̄am ita q̄ n̄ ita q̄ n̄ p̄se
h̄at illam sū q̄ sū dūmō t̄ cū ex p̄te
q̄m̄o id m̄p̄lūm q̄ s̄ q̄ cōt̄ sūm iā
eīdē h̄at am̄t sūle sē s̄ sūm q̄ h̄
q̄m̄o m̄i duos sūp̄p̄itoz h̄at tēp̄m̄a
aī dūmō t̄ h̄ ē m̄tūm dūmō m̄e aī
lūquo duos h̄at fortitudo ē op̄t̄
tēp̄m̄a q̄ ē lūgūm ut m̄tep̄m̄a
am̄t n̄ ite h̄m̄tōnes dūm m̄stīa t̄
m̄stīa m̄tegr̄a q̄ sūm p̄tēp̄m̄am
ē m̄stīa ita p̄m̄t̄ ē m̄stīas ex quo
dūmō q̄ m̄stīa h̄ t̄ t̄ op̄ulate q̄ t̄ t̄
q̄ p̄dētū dūmō t̄ t̄ t̄ t̄ t̄ m̄o t̄
m̄stīa ē h̄ t̄ ita q̄ dūm p̄m̄ de ip̄s. s̄
m̄stīa t̄ tēp̄m̄a t̄ fortitudo t̄ aī m̄stīa
t̄ dūmō sū t̄ m̄stīas t̄ lūgūm sū
tēp̄m̄a t̄ sū dūmō am̄t sū m̄stīa argu
m̄tūm q̄m̄ am̄t sūm tōmū t̄ t̄ t̄
p̄tes eūm sū acceptē oīa ē p̄m̄e p̄
argūm̄tū m̄stīa sū ad h̄oī q̄ m̄t
om̄ ē m̄ n̄ q̄ sū dūmō q̄ m̄t q̄ p̄tes
tōm sūm eēnt q̄ alē n̄ m̄t p̄m̄
de toto dūmō m̄ayē aī p̄dētū sū
rōnes s̄ sū assignatam dūmō m̄stīas
m̄tegr̄a t̄ tōm m̄stīas p̄tēp̄m̄a
p̄m̄ m̄stīa p̄m̄ cōp̄mūtū h̄ ē q̄ dūm
p̄m̄ ē tōm dūmō t̄ n̄ m̄p̄te q̄ h̄ sū
uāt nēntū ē m̄tōmō t̄ alē t̄ m̄stīas
tōm m̄stīas ē palā ē q̄m̄ am̄t n̄
sūm p̄tes n̄ p̄lūb̄ tōm n̄ ēē q̄m̄ t̄

mo in porle e totu no ee n exmaly pte
paly q mitaly destrut pte l paby
destrutur totu si no eo q no exite
toto n paly pte ee ut destrutur domo
n paly futuon de l poriet e ex
ptes q no ut a dlm accepte totu qn
pate pto pncetur domu si a de di
tat q totu itegle pptes suas diffitu
n e h h ut ptes utecto dlm ul conut
ti tototo pntetur e sic ex hnt ee p
totu q diffitatur tuc pmi quic m
ad itempcone tal diffouis opanto
tot paly qnd e itales sic ptes q n
pmitus natu sic si ex hnt qdai aut
ee ptes qda ei qui dnu ptes uteg
les sic selnt ad mntu ut n ex eis i
tegnali: fiat ul si possit ut linea r
nnt se bnt aduute tuc p q z uie
ptes ee dnr no p si ex ipis tuc iei
mt tal duso amp iente sic dnt
paly ex hnt fla totu t pnt obliqu
de toto qnd e sias diffitatur ad ee ex
tahy que no a nata si i coe tuc ei pe
tunt tuc ient duso ex hnt n paly dix
ee totu diffitu no aut nata si m uno
aliquo si toto p q no sic ex utog di
si utru dlm ut m pntem assignade
palam e q no fiet taha ex hnt p fiat
tale ad q no sit totu id q dntur
ex hnt que no sunt nata si m uno p
ex hnt sic diffitatur tale totu dnt
ee th id e q m toto itegle ea hnt ptes
icute totu uat e ee q mitaly no ea
pnt pptes q no e i uno h e i ma
pte totu e p q m plib paly si m oib
si p debtam couucone oggatis si a
ptes so ad h no diffit totu ty ptes to
tu sit i uno aliquo p p ptes n e i uno
p al itni paut tnd tuc si no i coe
sic ptes totu si i uno sit totu i alio sit
ptes eo q i quo totu i alio ptes ee mnt
tuc pmi e i diffoue q extahy no e tot

siurfi si as diffitu extahy paby
q p totu mteptal mntatur ptes p
tatu e m dione totus itegral is
q coio oz attide l q p talia diffitatur
quoy qh mntemto totu mntatur
toto b pecto itegit no uat e ptem
mnl pnt aut ad h aha ad a e m
tahy qnd e si totu q ex paly e sipli
e q lomi b e ad lomi l ad maly pty
aut nec q lomi ne q maly neutu h
neut a t e p fnt duso q n h tot
de lono ul malo no apaly at t h eio
ptes qdem sit lone ul male totu q
sit neutu nec lomi ne maly ttm
pntut q lomi pnt i fnt totu q ex
neutis mporle e lomi l maly totu si
m co ex hnt hnt ul mal paly pole ee
neut totu aut ad h qnd i m m
tahy totu m tahy paly ex mubus
e tale totu si mag mnt alen co
ntuente e mag lomi qm alen co
ntuente sit maly totu a q ex hnt
no mag lomi pma pte qm sit ma
li p alen pte coate qm pnt duso
nt qm ut utiditatur i puditi ee
ex fortitudine t h a oppione co pnta
qm ex mubz mubz n mag e fnt
qm fla opio sit maly oz g ut totu q
e ex hnt tuc id q mag lomi l mag
lomi i ee ample lomi q mag lomi
qm maly sit maly tuc sit ptes n se
totu costruat q male e ex hnt diffit
a forte dntas q h duso no e nt n
ialis co pntis t d pntibz m mubus
ut u co pntem i co pnto retinet utu
ee si a ita q ut p lomi ul p se ma
li retinens si a bitate l maly i alis
a mubz suos pnt effatus n tenet
multa ei q p duo de i mo effatus lomi
l maly pte qd n lo h mala l neut n lo
n mala pnta a qm qm bnt fnt lo
at coia sepi sit qutru pntet p se

separatū ē bonū pūmēta a' cū fūmē ma
la p' nēu' exalta cōe q' pūmētur ab iūuē
nū' mēre quid nē dū ē i mēdis cōpo
atū tōmētis egrotatū tūcū. Quid
cū mēdicamētoz se hē ut uōz quā cōp
nēuāt p'le separatū acceptū sic bonū fūc
detur mēta a' mala cū uōz p'le sit bonū.
Pūmēta p'entem opōne q' d' ē a' ad q'p
fūc ex duobz mēiore t' p'iore t' p'at app
entibus p'abz nō ē nē mēius p'iore t'
p'el' mēiore mala ē dūfō q' fūc d' ē h' nūm
cōpūentū q' mēitū cōpōto remittit
alēu'. aut forte dicitur a' ut rū mēitū
q' h' nō tenet n' mēitū q' p'le a' lō ul' ma
la ut p'le appētētū ul' p'le fugientū ex
mēibz aliquātū bona cōpūentū. Sū
māhū q' p'le ē separatū bona aut ut i
al' sanata bonoz n' p'hibet fī bonū ut
i hūis mēitū opōne q' mōto dūta fūc
ē ex ē q' dūit ap' i hū' dēregimē dūoz
q' bonū p'le bonū t' lac p'le bonū t' fūc cō
mēta gūat' lēpū h' g' i cōpōto p'at
cōpatur p'abz cōfēta a' nū totū cōp
fūc d' h' h' ul' h' ex hūis. Quid ad h' nū
ut q' totū ē ex hūis cōfēdū. fī totū ē
vūc nōc t' rōne tū alē opōne. oz n'
fūc ex vūc uell' n' mēitū fūllā alēu'
fūay vūc ē mēitū n' hūy ex mēibz
cōpōtur fūllā ipā fūllā ē vūc q' ex hū
gēuē totū nō ē fūllā. Quid ad h' nū
cūc mōdū cōpōis q' d' a' dūfūmēns
totū ē ex hūis nō dūc mōdū opōis
dūfōne q' h' cōpōitū ē ex u' nō ē fūf
uēns c' ad cōgnoscend' cōpōitū dūc p'ē
ex u' nō n' dūfūmēns c' ad cōgnoscend'
cōpōitū dūc q' ex hūis. h' d' d' q' fūgū
cōpōitoz fūā ē ex hūis fūc fūc p'atet i dō
mō. fūon' ei dūmū ē totū cōpōitū nō
fōz totū ex mēibz ē cōpōnātū ad fūgū
dēbitū. Sūa' a' cōpōitū ex p'abz dūfūmē
ens assignant c' ad cōfēdū i q' d' cōp
fūc. fūo mō. fūc tū uō tūc p'ū quā
ad fūmē dūfōm pōtūmē cōd' h'
tū uō d' mēitū a' h' cū uō d' q' cū h' nō
p'pū mōd' a' ē ex u' fūc mēitū nā ex u'

quid d' yd' mel q' ē mel cū a' l' mel ul' aq'
d' rōc id q' d' mēlle t' aq' p' q' fūgū eoz
duoz cōfēbatur a' ē cō totū dūfō fūc
dūfō cōfēdū fūc a' cūc pūmēnt ul' q' d'
eātē dūc q' aduātūz hōy fūc q' uōtūz i' z
pūc i mēdū a' hūis dūc fūc. a' p' cō
fēdātōnes ipāles fūc ad h' d' p' ē q' fūc
dūfūens totū assignant ipūm dūfūc
h' ē d' dūc p' q' uōnens fūc q' mōdū
d' alēu' cū alēu' o' fūdū. q' fū nullo illoz
mōtoz d' h' cū nullo mēitū cūc dūfō
ut p'atet fūc d' alēu' cū alēu' ut i q' cū illo
fēdūm fūfēptūbī fūc nō uēit mēitū
fūfōm a' fūā alēu' cū alēu' ut i lōc eoz
dūc uū cū alēu'. aut cū d' p' eoz dūc
vū cū alēu'. fūllā a' mō tū dūtoz mōz
vūc q' dūc ē i hūis q' assignat fūc uēl'
ē illo m' ē q' assignat dūfō que dūc
cōpōitū ē h' cū illo mēitū a' d' d' p'ca.
Sūa' dūfō dūc q' dūc h' cū d' dūc
q' h' cū illo ē d' p' fūllā mōdū dūc q' h'
cū illo d' q' ē cū uō fēdūm t' p' uōtūz
ē cūc ad h' q' d' fū uōtūz hōy eoz quoz
h' cū d' d' ad dūc ut ad fūc d' fūc
ad alēu' q' fū nō dūc ad dūc d' p'ca
ē cūc tal' dūfō ex u' h' ē ut fū fūfūmē
nē a' dūfūmēns dūc eam ē a
uōnā tū mēitū rēto cōfēdū ē q'
aūcāia tū mēitū rēthū nō ad
dūc rēfērtūr q' cōtūgū aūcāia
hūc fūfūmēndū ita q' rēfērtūr ad fūc
hūc q' ē fūfūmēndū ad fūc. fūfū aut
mēitū nō ad h' cōtūgū hūc q' m'
mēitū a' ea q' rēte fūfūmēndū fūc fūfū
tūc cūfērtūa fūc fūc fūfūmēndū nō ē
fūfūmēndū mēitū t' h' h' tū illo h' ē
aūcāia tū rēthū mēitū. a' p' ad h'
fūa' rētur q' ad dūc aūcāia rēfūmēndū ut
ad mēitū ul' a' p' h' fūfūmēndū mēitū
fūfūmēndū tū mēitū rēthū i cōfēdūne
mēitū hūc h' tū nō fūc ad talē alēu'
ul' fūc alēu' fūfūmēndū d' q' h' cū illo i
mēitū h' h' n' ad alēu' fū uōtūz mēitū
quoz uūc tū alēu' ē fēdū rēp'oz oz d'
n' ad q' h' rēthū a' oz uōtūz d' ad p' fūfū

fiue ut ad phoy pida at si ad mal' e pidiu
qm phoy rad h ierferi autiaa ai utelle
ctu recto si h ai illo delectat e fort' e duso
qmuis at h ai dicitur d'z mo'is d'as t'ia
dmu sic assignator q' ai illo d'ur h'ic q'ia
modu imp' qui nullo mo' reduat adah
q' dutoy mo' ut dicitur h ai illo qui m
e p' ad ut p' am ut dicitur q' m e m'ia
e'iaa ai opione q'ia colous illa ul' p'
opione deficiat' quo dicitur abifente
violenta. Nam p' h' opione t'ina at
h' ut signare n'itah f'ent' acceptu h
m illo q' p' h' si ad' t'no e' idem ei q' e'
h' e' t' h' t'bus mo'is fup' iductis p' ei
nullu mo' id dicitur.

urfi a' ia h'io q'it
expte me duso f'itog' de

Strut. o'ndam e' expte fore q'it d'aurit
eade duso. o'nd' e' f'ias diffinens totu
dicit totu e' h'oy exm'ib' cop'm'at' q'p
ne ut dicitur al' e' q'p'm' tot' t'ia e' t'
n' p'mu q' d' o'nd' e' f'itocens totu e' t'
t' q'p'm' no' dicit ai h' q'it at q'p' m'it
as t'ur'ne diffinens tot' igit' a'eris t'ie
t'ia q' d'ur'ee q'p'm' no' n' i' talibus f'uff
iat d'ie totu. t'ia e' q'p'm' f'ia at'et'ed
q'it' e' m' q'p' ad d'et'mad' totu ad h'ic
foana ul' illam no' n' q'it' mo' cop'is ex
b'is que dicta f'unt sic t'io h' p'm' ex
q'p'is b'it ad m'it'et'et' h' f'it' q'it'et'm
b'it cop'is f'it'mo f'it' no' alit' q'p'm' f'it
os. V' ai p'one q' o'io tale totu no'
f'it q'p' f'it' it' q'p'm' n'entru e' e'oy
que dicta f'it' q' n'et' e' m'it' cop'it'u n'
e' forma cop'is. no' ei tot' e' cop'it'is
m'it' t'et'io'at'is f'it'et'is mo' f'it' p'dictur
ut dicitur totu no' cop'is h' cop'it'u h'ot ad
p'bat'ur duab' i'om'ib' q' p'ma e' h' q' h' cop'it'
a' cop'it'oy e' p'at'it' at'it' cop'it'ent'is f'it'it'e
ul' m'it' d'it'lo e' o'ia d'it'oy at' q'p'it'oy n'ent'
n' e' o'it'ru t'ab'it'at'it' alit' n'ego q' n'ent' ad
e' o'it'ru q' aut' e' d'ur n'ent' h' e' au' to' f'it'
n'ent' ad e' o'it'ru q' m'it' e' f'it' o'it'ru e' n'ent'
e' m'it' e' o'it'ru. Am'p' aut' f'it' ad id e' q'
f'it' h' e' p'ma f'it'it'et' m'it' e' m'it'it'ile

ee cop'it'u e' q'p'm' ul' m'it' h' alit' t'
f'it'it'it' ai at' cop'it'u ex'et' t'ia n' i'p'i
cop'is q' e'at'et' m'it' n'et' alit'oy cop'it'oy
m'it' f'it'it'it' ad' e' cop'it'u at'et'et'et'it'
h' q' f'it'it'it'it' f'it'it'it' de tot' d' totu
e' m'it' f'it'it' q'it' q' d' totu e' f'it'it'
de h'is a' b'it' d'it' e' h' f'it' p'it'it'it' n'it'
p'dictur de cop'it'u q' al' no' e' a'ia n'et'
f'it' f'it'it'it' n' e' q'p' n' p'mo q'it' d'it'it'e
p's f'it'it'it' accepta at'et'et' p'et' ut d'it'
t'it' al' q'p'it'u ex'et' t'ia. f'it'it'it' q'
iam d'et'mat'it' e' expte m'it' t'et'et'et' f'it'it'
q' v'et'as e' i' op'it'ent'it'it' expte m'it' id q'it'
e' ad h' q' f'it'it'it'it' cop'it'oy expte cop'
n'ent'it' f'it'it' f'it'it'it' n'at'it' f'it'it' e' o'ia
t'it'it'it'it'it' cop'it'u d'it'it'it'it' p'm' p'
alit'it' f'it'it' p'm' o'it'oy p'it'it' e' q'it' d'it'it'
m'it'it' t'it' m'it'it'it'it' d'it'it' q' no' d'it'it'
totu e' q'p'it'it' f'it'it'it' as q' d'it'it' o'it'
q' no' id e' v'm' q' d'it'it' e' d'et'mat'it' h'
ad id'ens q' f'it'it' q' at'it'it'it' p'it'it' e'et'e
e' d'it'it'it'it' q' e' m'it'it' d'it'it'it' p'it'
m'it' o'it'it' p'it'it'it' f'it'it' p'm' d'it'it'it'
m'it'it' e' o'ia f'it'it' h' e' e'it'it' n'at'it' f'it'it'
f'it' m'et'et'm cop'it'u ex'it'it'it' tal' e' e'it'e
q'it' q'it'it'it'it' e' a'it' d'it'it' f'it'it'
d'it'it' illa q' d'it'it'it'it' a'ia e' f'it'it' d'it'it'it'
ne f'it'it'it'it'it'it' f'it'it'it' e' it'
n'or'it'it'it' f'it'it'it'it' f'it'it' e' d'it'it'it'it'it'
f'it' d'it'it'it'it'it' p'it'it'it'it' f'it'it' p'it'
t'it'it'it'it'.

Via au' id multa q'ia d'it'it'it'it'
t'it'it' n' q'it' f'it'it'it'it'it' as f'it'
q' assignat'it' d'it'it'it'it' d'it'it'it' g'it'it'it'it' o'it'
t'it' q'oy alit'it'it'it'it'it' f'it' no' h'at' ar'
g'it'it'it'it'it' q'it'it'it' f'it'it'it'it'it'it'it'
d'it'it'it'it' id q' n' tota e'it'it'it'it' e' t'it'it'it'
q' alit'it'it' p'm'it'it' f'it'it' q' g'it'it'it'it'it'it'
f'it'it'it' p's n'ot'a t'it'it' m'it'it'it'it'it' b'it'it'
al'it'it'it' f'it'it' p'it'it' m'it'it'it'it'it' o'it'it'it'it' d'it'it'
it'it'it'it'it' q' no' d'it'it'it' totu e' n'et'. Alit'
d'it'it'it'it' e' ad f'it'it'it' e' t'it'it'it'it'it'it'
o'it'it'it'it' f'it'it'it'it' f'it'it'it'it'it'it'it'it'it'
f'it'it'it'it' e' a' p'dit'it'it'it' ad h' q' m'it'it'it'
ad q' f'it'it'it'it' b'it'it' f'it'it'it'it'it'it'it'it'

idem gñe ul spē sñ pñcipaho
rem modū el q̄ ē idem q̄ ē nuō t̄p̄ap
ue s̄ q̄ ē itē mīo ē itē noīe z dīfōne sñ
dūō t̄ dīfīti sñ itē itē nē qñd̄ ē q̄
tale itē ul dūm p̄ ē ad unitū dīfōm
ē t̄ itē m̄p̄o t̄ nō ē itē id̄ it̄ m̄t̄ dīfō
qñm̄ n̄ qñat ullo otīatto dīcelatū.

implatis h' aut in p' lib' p'nt' e' id' id'
q' mios' e' id' h' igitur q' d' utru' ad sit
item ali' yldu' p' cōfōdabi' mēnto
item reddi' ad q'ntam diffōne' p'lotos
n' quibz' it' iuntur item p'le mēntum
diffō p'ac' insemābz' erit mēntū adit'
mōdū ad itē p'lotos q'ntes i' ducemus eo
q' illi ad h' cōfōtatores sūnt qm' p'p'
i' cōfōtā i' m'pientes q' d' e' q' ad' sit
itē alēi q'fōdand' e' p' extasibuz' tōm
gntis sū' i' q' exōpōtis nā i' cōnugatis t'
casibz' m'pimento sūmima itē e' fort'ne
sicut p'hle p'nt' p'nt' t' itē t' nūmāis for
ti sū' sūptu sūptu t' nūte erit itē q' fort'
sūctus casu' t' sū nō e' item un' p'ncipal'
alēi nō sūptu sūptu ū casu' casu' erit itē.
Sū' au' e' cōfōdandū i' opōtis. Flāq' sūuo
sicut quoz' utruqz' hēnt opōtis sūnt eadē
p'nt' e' eadē h' qm' gūalr' modū opōtis
n' e' dūfūū h' modū ul' illū opōtis sū
mēre ad p'bandū q'eat' opō' ex effectūis
t' gūol' t' corūp'ō' t'io sū ul' ex hōibz' hūc
que sū' p' p'cedēte se hūc ad alterū sū
ad i' mēte opata. Flā qm' sūmpl' n' sūea
tē sū nūol' nōie t' dūfōne. q' e' gūos
t' corūp'ōnes sūnt eadē t' effectūa t' corū
ruptūa eoz' n' eadē. Cōfō' a' h' i' p'mag'
t' m' t' p'apue atēlo gūodū q' p' sūp' hūm
t' mōdū dūnt q'it' un' sū cōfōdandū g'
sūuo sūnt quoz' alēū aliq' dūnt
maxe i' sūlo sū alēū p' item atēū d' m'ag'
se q' ita sū itē sū se noctes battā t' sūdi
osam intam assignant sū p'nt' e'
item e' mīo eo o' tū intam maxe utqz'
sit e' gēnta et maxe lūnitate t' gēnta
te. Sū' au' t' m'alis h' cōfōdand' e' mōdget
tū ita cōfōdand' corūp'ōne t' dēmatōne
q' ad hūc p'letur q' maxe sit item o' q'
sit un' mīo q' d' h' t' m' maxe sit itē
o' q' sit un' mīo t' maxe e' gēnta sū
sit dūntur q' o' e' item mīo se q' n'ert
o' sū q' e' item sūmpl' nō e' item e'
si fortūmū g'ecoz' p'elopm' flāe d'

ut si duo compantur ad idem utq; ad
duo ut si dicatur dupliū dūm. idem
ad utq; eē dūmdu ablatō abutōq; eo
q; ea dūmdu ex q; d' ē m' erit idem signi
ficantia q; m' ē hīc nō pōnt ad dūmdu
nō nō m' q' m' p' hīc quē ē dupliū nō
tū nō hīc idem q' ablatō uoq; d' nō
ut signa hīc m' ē q' s' talē eē
q' nō s' nōie dūmdu. Cōs' tū tū exat
tidentibus ul' pōntis deduoq; quē dūm
ut. hī ē gēmo aūdit ex reliquo t nō solū
hī cōs' dūmdu ē t nī pōntis t pōnt dūm
se. m' q' ex m' q' s' exatō tū nō s'
q' ut eē dūmdu hī d' q' ē pōntis eoy que
dūmdu ut ē bādū t pōntis alicūm vūl
gus quē dūmdu solū pōntis. ē ē q' nī nī pōntis
nō aere exeat aer qui tū eo erat ad
hī nō m' erat uatūm q' nī pōntis hī tam
pōntis exūit aer nō erit pōntis aere
tū q' pōntis a quo q' nō erit t nō exatō
nī hī vūm sit s' tūm nī tūm hī nī dūmdu
q' nī ad pōntis m' tūm nī exatō pōntis
alterum m' tūm.

omnibz mī id omibz
pblabz mīabr tīnān destruite
tōnstruic opinto oia ad iuntes fāq
tūatē destruendi tōnstruendi p qm
qm dīfīnī ē dēf mīn destrūe dīfīnī
lī ē q pōt lī dīcīnī mī tī iō ē q nōtē
p fīc dīfīnī tīnīnī cā q qnīa abīcīo
qamabz mī o p p b nō ē sātī fīnīlī cōq
mīlīa bātē cōgūmīnī ad dīfīnī dēcī
ū g dīfīnīlī ē fīnīnī qm cōq q fī mīlīgī
dīfīnī hōmīnī ē gēnī fā ē oīa tī qmī
q mīnī gē dēdīfīnī pīnī fībīnī mīpōrtē

ē si ad diffinīōnē aū or diligent cōfīr-
 uenire quod nullā pōtuerant tercie or-
 uō mīnī sī ē qdā a^a q^a p^a gēnī t^a p^a dīa
 de re diffinīō mēo q^a uo ē pīr sūm mēū
 ē v^a eā diffō quē ex lī gēnī fit ul bac dīa ul
 quē fit ex alīs quē mēo q^a uo ē de eodē
 pīr fit bac rē diffō eo q^a diffō ē dō gēē
 rē sīgūis t^a b^a ex sūis cōponētib; quē
 eo q^a uo ē pīr palam a^a ex līs q^a dīa
 ē cōntrīe diffō in faalīs ē unī cōchūc
 quī plā mīta cōchūc rē dīfōne or q^a sūg
 t^a q^a dīa t^a q^a rēo q^a uo pōtē t^a q^a nō ad fīr
 pīr mēo q^a rē t^a q^a dīa lī q^a pīr tēcīlī rē
 t^a hīnī mīta sī mīnīes dīfōne ē faale
 q^a ad mītēdō dīfōm sūfīat ad vīnī dē
 q^a unī q^a q^a istoz argū^a vīnī unī q^a q^a istoz
 it mīnīes dīfōnētes crmī totā dīfōne
 sī cōstruēti dīfōne nātē cōmīa dē q^a mī
 oīa nī sūnt ī fī dīfōne dīfōtō vā nō
 fīr nī oīb; sūl cōnīab; t^a dēnīab; = amp
 ad hūc or ulī dē sūmī dīfōne autē or
 nī q^a dīfō pōtē ulī dē oī dē quo pīr
 nōm dīfīa q^a nōm t^a dīfō nō dīfī
 mīr nī ut mīphīrē dē q^a nō dīat ī phī
 tīr ad hūc qū amphīus or t^a qū t^a rē
 nīalē ē ut dīat qū pōtē nōm t^a dē
 dīfīnīuīa pōtē dē eodē fī dēbat p^a dē
 affīgī dīfō dēstruēti a^a nō nātē ē vī
 dīdē q^a ullī q^aat sūfīat nī dīdē ad dē
 rīuēdō mī dē alīa eoz dē mīab; p^a nōm
 nī ē vīa dīfō t^a vībī opōtēat a t^a dē
 rīuē nō tū dēstruēti nī or q^a oīa tū dīfī
 fīr mīaī mī dēstruēti q^a sūl dēstruēti
 pīr mīta sūfīat nī dēstruēti dīdē q^a ulī dē
 ullī p^a dīfō dē mīo nōm p^a t^a ab; cōū
 tōne or a^a ē mōstruēti q^a nō or oīdē nī
 q^a t^a nō p^a dē līs dē qūnīb; p^a nōm t^a
 dēstruēti ē dīfō = amp a^a t^a fīo rē dīaī
 dīfō oī ulī ī ē dē q^a p^a dī tū ad hūc or
 solī mīfī t^a bī mīpōtē (ī ē pīr cī dīfō
 ex līs sī p^a q^a dīfīlī ē dē t^a faale dēstruē

ē diffōm. Alii adūse hē in pblatib; dege
ne tūo in utriusque u. hūis facilius ē de
struere nūm cōstruere pblā s; aū de pūo nū
ē ex his que dū sunt methode de pūo
mihac methode de diffōne. Nam ut
in f. rōmāus sibi assignatur pūm
ut iō plexōne assignatur ē u. fluatō
cūlib; o. q. hāc mēse genus tūm q. p.
q. mūmā ē sū o. destrūle aū p. nō hē
d. n. filonsec t. p. b. cōmā que ad p. d.
cndū o. iūte pūe a. t. reliqua o. iā q. a. p.
ad diffōm nūm ē dū sunt q. v. t. q. o.
iūm p. t. ad pūo d. cōtingit nā cōstruēde
pūo o. mōstrare q. o. mīte pūo q. d. b. nōie
q. i. o. tēngi s; destrūenti pūo sūstiatōn
de q. v. m. a. hūm nō māt. s. i. uo. t. mōi
v. l. r. ē cōcedant. t. nō iūte u. h. s. o. h. p. c. i. m.
destrūctū ē pūo sū mōstrōne dūcebat
mūp. De gūe aū p. q. o. iūstīā ē cōn
struere nūm destrūle hē rōne qūgūis
d. ē v. nō mūte mō s. o. i. u. l. r. m. c. t. r.
de cō q. sibi sūat p. s; destrūenti gūis q.
dū destrūle nā sū o. dūatur q. nūm mē
sū q. a. hūm nō mē destrūctū ē gūis p.
q. r. u. t. p. o. d. i. a. d. nū q. m. i. c. e. p. t. i. a. ē gūis q.
ē p. o. i. t. i. m. p. h. p. e. n. e. = Aūp. ad hūc o.
enti g. nō sūstiat o. dūte cūm mē u. h.
s. o. n. d. ē s. u. b. i. t. u. a. n. e. mē u. t. p. e. n. t. s. q. r. i. e.
nō o. i. s. ū. p. m. e. o. q. q. u. n. d. ē destrūctū a.
a. sūstiat o. dūte q. a. hūm nō mē l. nū
ex mūstis a. destrūctū ē facili destrūctū.
v. a. u. t. a. l. i. b; p. b. l. a. t. i. b; v. r. ē sū i. a. l. i. s;
i. q. u. i. b; cōmūse facili ē cūm destrūctū ē
sūcē mūstis dūstīā d. ē cūm destrūere.
In accūte vō sū pblate accūtas de accū
te v. l. e. q. u. a. t. ē facilius ē destrūctū d. ē.
q. ex p. l. i. b; p. o. t. destrūctū v. nō tūm mō d. i.
d. e. n. t. i. n. r. p. m. o. n. d. ē cūm o. i. u. h. m. e. d. e. n.
r. u. e. n. t. i. a. v. l. e. sūstiat o. dūte cūm v. m. a. h.
tū nō i. ē t. p. o. d. u. c. t. u. r. i. u. ē destrūctū v. l. e.
a. s. s. i. u. = p. a. c. l. a. r. e. vō pblate de accūte
cō s. e. h. ē q. facilius ē ipm d. ē cūm destrū

uere cō q. d. struenti sūstiat o. dūte cūm
mē d. ē mō a. hūm destrūenti a. o. dūte qūm
nūm mē t. a. hūm mē p. a. hūm nō mē
q. sūnt a. r. v. a. r. i. o. s. o. dūte nūm mē s;
destrūctū destrūctū a. hūm t. ē t. h. ē dūstīe.

o. p. t. i. a. aū sū p. t. i. s. a. n. g. l. i. c. p. l. a. n. t. i. s;
o. s. t. r. u. e. n. t. i. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. e. o. p. m. i. t. a. s. t. i. m.
māq. v. m. i. a. d. a. d. p. e. n. e. s. cōstruendi facili
l. o. u. f. f. i. a. l. i. t. e. = hūb. a. c. a. o. p. m. i. t. o. nū ē ē q. i. e.
nō p. q. u. n. d. o. m. i. p. t. o. y. s. h. a. l. l. i. m. i. s. s. i. d. i. s. s. o.
o. s. t. r. u. e. n. t. i. s. aū t. i. e. q. p. l. i. m. a. m. e. a. a. s. s. i. g. n. a.
s. i. b. i. a. s. s. i. g. n. a. t. a. s. i. t. q. d. o. m. i. s. i. a. l. i. s. ē p. t. i. s.
In p. h. i. b; a. u. s. ē cō p. l. i. m. a. a. s. s. i. g. n. a. t. a. a. c. c. e. p. t. a.
a. c. c. u. s. s. i. t. m. i. c. e. p. t. s. sūl. v. i. m. g. t. f. a. n. t. i. m. s.
p. t. i. m. s. i. o. b. m. i. s. s. i. o. n. i. s. t. a. r. o. n. e. a. c. c. e. p. t. o. i. s.
m. i. s. s. i. t. s. i. t. p. a. u. a. s. q. m. i. s. s. i. t. ē dūstīe rōe
o. s. t. i. t. a. t. i. p. = Aūp. ad a. hūm nō ē q. d.
dūstīe h. ē cō dūstīe o. t. t. p. a. h. a. p. t. a.
a. s. s. i. g. n. a. r. i. cō q. e. l. a. n. a. sū v. s. s. i. n. a. r. g.
u. a. t. a. l. q. nō sū dūstīe u. t. p. r. sūc. a. r. g. u. a. t.
q. nō sū mēa u. t. s. q. a. m. i. g. t. i. ē p. g. u. e. n. t. i.
q. nō mīte q. d. a. c. c. u. s. a. d. cōp. t. i. e. s. i. m.
dūstīe sūm m. i. c. e. p. t. a. sū dūstīe a. d. a. h. a.
a. p. t. a. sū d. a. d. destrūctū ex dūstīe b; i.
o. t. a. r. g. u. m. e. n. t. i. s. s. o. lū u. i. m. i. a. d. a. c. c. u. s. o. d. i.
sūnt p. q. mēc. g. h. ē a. c. c. u. s. sūc. o. m. i. a. o. i. b;
p. t. i. s. m. o. d. u. c. t. i. s. i. m. e. t. h. o. d. i. s. hūit. e. o. q. sūm
g. l. i. m. cōp. p. t. i. sūnt o. s. mēc. sū cūti t. ē
u. t. a. c. c. u. s. mē sūnt a. s. nō m. i. p. r. i. mē
ū s. e. t. r. e. s. m. i. c. e. p. t. i. sū gūis t. h. c. o. p. p. o.
a. d. gūis m. i. t. nāc. nō o. t. a. n. g. i. t. a. n. p. h. i. t.
sūl. aū p. p. i. nō ē nūm i. ē u. t. g. i. n. t. t. h. c.
o. p. p. o. n. s. t. a. r. g. u. m. a. d. g. e. n. m. a. t. r. i. s. mē
u. t. g. e. aū p. p. i. s. i. m. tūm sūm sū d. e. m. a. c. t. e.
p. q. nō ē p. o. l. e. g. a. l. i. s. p. t. i. s. a. d. a. h. a. h. ē cō
a. a. r. g. u. m. i. n. tū m. o. d. u. c. t. i. o. n. e. m. ē g. o. l. i.
qūm facilius o. m. i. p. t. o. y. ē m. i. t. nē dūstīe
q. ex p. h. a. h. o. y. a. r. g. u. m. m. i. c. e. p. t. o. n. p. i. t. o.
p. l. i. o. d. a. r. g. u. m. p. o. t. m. i. c. e. p. t. o. a. h. a. m. i. s. a. l.
tūis n. ē a. c. c. u. s. m. i. c. e. p. t. o. s. i. m. ē. o. m. i. a.

no p' p' n' ipm p' l' m' m' m' p' p' m' e' e'
h' a' l' m' d' i' g' m' a' p' p' o' m' o' l' e' t' o' p' p' o' m' s'
s' p' p' o' m' e' o' q' i' p' i' s' m' e' s' m' a' g' t' m' e' t' o' i'
q' i' s' m' a' l' i' a' a' d' p' u' l' e' p' o' m' i' n' e' g' a' t' e' a' s' i'
p' l' i' a' u' i' t' b' o' t' e' m' a' s' d' o' t' o' m' i' n' u' l' e' o' p' p' o' m'
q' u' i' m' a' x' i' e' p' o' t' e' s' t' d' u' b' i' u' a' d' q' u' i' d' u' a' t'
p' p' o' m' v' l' e' a' d' h' p' o' n' a' m' u' r' q' u' i' p' o' m' i' e' a' m'
a' d' o' p' p' o' m' e' i' d' e' l' o' m' e' p' u' t' n' e' l' l' p' o' m' i' n' u'
m' e' o' p' p' o' m' s' d' u' b' i' o' n' e' g' i' t' e' a' d' q' u' i' d' u' a'
m' a' g' a' c' c' e' t' o' p' p' o' m' e' s' i' d' q' u' e' u' l' e' a' d' p' o'
t' o' t' i' a' c' e' m' a' b' a' s' i' n' d' p' o' t' n' i' b' m' e' o' m'
q' u' i' s' d' i' s' c' e' d' i' t' o' p' p' o' m' i' n' u' i' d' q' u' e' d' e' n' s' a' d'
p' p' o' m' q' u' i' s' m' i' n' o' p' p' o' t' e' t' i' g' n' i' s' t' p' o' m' i' n' u'
d' i' s' t' e' m' p' u' t' e' x' i' s' t' o' l' b' i' n' p' i' e' n' s' a' n' g' u'
e' d' u' b' i' u' e' a' m' t' e' d' i' t' a' d' p' o' m' i' n' u' l' o' p' p' o' m'
q' u' i' d' u' a' t' e' s' t' a' i' d' o' n' i' u' m' i' n' u' s' i' p' a' t' i' o' e'
p' t' e' e' o' z' m' a' g' d' i' s' c' e' d' i' t' i' s' q' u' i' n' u' a' t' t' e' l' a' m'
p' p' o' m' a' m' p' a' e' i' d' e' a' d' o' n' i' u' m' i' n' u' s' i' p' a' t' i' o'
e' e' x' p' t' e' m' i' n' u' s' i' p' o' m' i' d' q' u' o' p' p' o' m' i' n' u' s'
t' h' i' n' e' s' p' a' l' l' i' a' l' e' i' n' t' e' n' t' e' n' e' p' o' i' d' u' c' t' o'
a' l' l' i' i' n' t' e' n' t' e' h' e' a' t' i' s' a' l' l' i' u' s' o' c' c' u' r' r' i' t' u' r' f' i' c'
n' b' i' n' l' e' e' x' i' s' t' i' t' a' t' e' t' i' n' p' o' s' i' t' i' n' g' b' l' e'
n' i' n' s' i' p' s' e' p' o' n' e' t' u' e' r' e' b' g' s' i' b' e' l' l' o' c' t' u'
d' i' a' u' r' q' u' i' r' i' o' z' e' a' d' e' d' i' s' t' i' p' l' i' n' a' n' l' i' p'
s' e' p' o' n' e' s' s' i' i' n' t' i' b' i' z' i' n' o' l' u' m' i' n' l' p' u' n' t' i' s'
n' e' q' u' i' d' i' o' z' e' d' i' s' t' i' p' l' i' n' a' t' i' g' n' i' a' n' t'
t' e' q' u' i' n' i' l' e' e' m' i' s' s' u' q' u' i' r' i' o' z' a' d' e' p' u' n' t'
e' o' z' p' o' n' a' t' i' o' z' e' i' d' e' s' e' l' u' s' q' u' i' s' i' l' l' e'
q' u' i' r' i' o' z' e' a' d' e' d' i' s' t' i' p' l' i' n' a' h' e' c' a' n' p' l' i' n' e'
p' r' i' n' c' i' p' i' e' n' s' i' n' d' u' c' t' i' o' m' s' i' t' u' i' n' r' e' d' u' c' t'
a' d' p' o' n' e' s' p' e' n' t' i' a' s' s' i' a' d' e' l' a' t' i' n' g' s' q' u'
n' o' e' i' d' e' m' i' n' d' u' c' t' i' o' m' i' n' i' m' i' s' i' a' l' i' q' u' i' s' i' t'
s' i' l' e' n' t' i' a' i' d' u' c' t' i' o' n' e' a' s' m' g' l' i' z' i' d' u' c' t' i' s'
v' l' e' a' n' t' e' t' o' d' u' c' t' i' o' n' e' a' p' t' i' b' i' z' p' e' c' a' d' o' t'
i' s' i' l' i' b' i' z' a' n' i' d' u' c' t' i' s' n' p' r' e' d' i' c' t' i' u' r' a' d' o' t'
v' l' e' n' t' e' x' i' s' t' i' b' i' z' a' n' t' e' v' l' e' i' s' q' u' i' s' i' t'
v' l' i' t' o' t' o' o' i' a' n' i' d' u' c' t' i' a' n' i' a' p' a' d' h' u' c'
a' d' o' e' d' o' n' i' s' e' n' i' u' a' t' e' l' a' t' i' s' p' o' m' i' n' u' s' i' p' a'
t' i' a' e' x' p' t' e' m' i' n' u' s' i' p' o' m' i' n' u' s' i' o' p' o' n' e' a' d' p' u' n' t'
q' u' i' s' i' p' o' n' a' t' b' i' a' d' q' u' i' a' t' i' n' i' n' a' m' a' p' a' t'

t' a' n' c' e' f' a' c' i' l' e' i' n' d' e' n' t' e' t' u' i' c' e' i' p' i' m' s' m' e' t'
i' p' i' s' m' e' s' n' o' h' i' n' t' s' i' p' t' i' o' p' p' o' n' e' t' e' e' o' z'
i' n' t' e' n' t' e' a' g' r' a' t' i' e' s' q' u' i' b' i' n' i' s' t' e' a' l' i' m'
s' i' o' n' s' a' r' g' u' m' e' n' t' a' r' i' t' o' s' h' i' n' t' e' n' t' e' a' g' e' s' p'
i' p' o' a' d' h' i' n' t' a' u' o' t' e' m' a' g' o' s' i' p' t' o' e' x' p' t' e'
e' s' q' u' i' p' o' i' n' t' e' l' e' c' t' o' p' p' o' m' i' n' u' s' i' d' q' u' o'
s' u' e' t' u' i' e' d' o' t' q' u' i' d' i' s' c' e' d' i' t' q' u' i' s' i' n' t' e' s' p' i' g' i' e' s'
t' u' n' t' e' x' e' a' d' i' a' m' o' u' e' b' e' n' e' g' a' r' e' t' u' e' n' o'
n' e' r' e' q' u' i' s' u' a' l' i' e' d' e' i' n' t' i' n' a' n' d' i' n' t' e' s' q' u' i' d'
t' p' i' n' a' p' u' e' q' u' i' e' i' p' i' s' m' e' s' v' i' t' a' u' s' o' l' u' a' s'
t' o' s' u' e' t' u' o' n' i' n' s' d' i' n' d' o' c' u' m' e' n' t' m' o' u' e'
s' i' n' r' e' m' o' n' i' e' e' a' a' m' p' l' i' u' s' a' d' h' u' c' t' e' l' a' t' i' s'
d' o' n' i' u' m' e' e' x' p' t' e' i' p' i' o' p' p' o' m' i' n' u' s' i' a' c' t' u' o' p' p' o' m' i' n' u'
s' i' p' t' i' o' n' d' p' a' n' e' a' d' o' d' e' n' e' m' o' p' p' o' m' i' n' u' s' t'
b' i' a' l' e' e' t' o' s' p' u' n' t' e' s' m' a' g' o' b' s' i' t' a' n' t'
i' p' i' s' m' e' s' t' i' d' q' u' i' s' o' i' o' u' a' l' e' s' s' i' e' a' d'
p' o' m' i' n' u' s' i' p' o' t' e' n' t' e' d' i' t' p' a' n' e' a' d' a' d' h' a' i'
m' o' r' a' a' l' i' n' t' e' n' t' e' p' o' m' i' n' u' s' a' d' p' o' m' i' n' u' s' p' a' u' l' a' t' i'
a' c' c' e' d' e' a' d' h' u' c' e' a' d' d' o' n' i' u' m' i' n' u' s' e' x' p' t' e'
m' o' i' p' o' n' e' d' i' s' i' p' t' i' o' n' i' d' q' u' i' n' t' e' d' i' c' t' i' n'
p' o' n' a' t' i' s' e' i' p' o' s' i' p' a' b' o' l' a' q' u' i' d' i' s' q' u' a'
l' o' e' e' d' i' t' e' r' u' d' i' s' t' i' p' l' i' n' a' s' i' b' a' l' i' q' u' o' p' o' m' i' n' u'
n' a' l' i' e' a' l' l' i' s' f' a' c' i' t' o' l' l' e' m' a' g' p' l' a' p' l' i' b' i' z' o' s' a' n' t'
q' u' i' a' d' i' n' u' a' t' e' h' u' c' p' a' n' e' s' a' l' i' q' u' i' s' i' n' t' e' n' t'
a' d' i' c' t' e' s' i' t' e' l' e' b' e' a' d' i' n' t' i' a' l' e' d' o' l' o' n' e' e' s' t' i' s'
g' u' i' a' s' i' e' a' d' p' e' m' q' u' i' s' t' o' r' a' b' a' i' d' f' a' c' i' d'
e' q' u' i' p' p' a' d' a' d' p' o' m' i' n' u' s' i' p' o' m' i' n' u' s' t' i' p' s' e'
i' p' i' n' u' l' e' e' e' v' i' m' a' g' p' o' n' e' t' s' i' n' d' u' c' t' e' n' t'
i' p' i' s' m' e' s' a' m' p' a' d' h' u' c' t' o' n' i' s' t' e' l' a' n' e'
u' o' l' e' n' t' a' s' e' q' u' i' s' i' n' t' e' n' t' a' d' p' o' n' e' n' t' p' o' a' t'
i' d' i' n' t' e' s' i' s' i' n' o' a' c' t' i' n' e' a' d' q' u' i' p' o' t' e' d' e' n' t' e'
q' u' i' s' i' p' i' s' m' e' s' m' a' g' c' o' t' e' d' i' t' i' a' n' t'
p' o' m' i' n' u' s' i' s' e' i' p' o' i' o' p' u' s' i' l' l' e' b' e' e' q' u' i' l' e'
i' n' t' e' n' t' e' e' x' a' c' t' i' b' i' z' q' u' i' a' c' t' e' s' i' t' p' o' n' a' z' o' d' o' n'
s' i' e' s' i' p' s' e' i' p' i' n' p' o' n' e' r' e' t' u' r' a' d' o' t' e' s' i' p' t' o'
t' o' d' e' l' l' o' q' u' i' a' c' t' i' s' t' o' t' e' s' i' t' e' t' e' q' u' i' p' o' m' i' n' u'
a' n' t' e' d' o' n' i' e' p' o' s' o' n' i' s' t' o' z' o' p' p' o' m' i' n' u' s' i' l' l' i' o'
m' i' s' s' i' s' p' m' i' s' s' i' s' i' n' t' e' n' t' a' n' e' i' d' q' u' i' p' u' s' i' m' a' g'
v' l' i' s' i' n' t' e' n' t' i' s' i' e' f' i' d' e' q' u' i' s' m' e' s' p' m' a' i' n'
e' r' o' g' a' t' i' m' a' x' i' e' r' e' m' u' a' t' e' o' q' u' i' p' l' e' s' d' e' m' i' o'

metrogamur si ponatur pmo metro
gant ea que pnt ponit i maxie pnt
adilla ad quodammodo sic ad gues i pigr
os melant h duntio poru mod eu
tend ad illas n quid m gnes aoz p
pnt pnta pnt gnes n pma mane
a mutit oca n oie u r ill sic ant
qf oiaam filogisat exillatate pnt
iustie n exatit ad illam n plus plus
s a ad eos fatid e n n arbitramt se a
tres e m f nco toles n facile pntes
si adentes p n p pnt m fme fman
sint t dnt pnt t dnt it pnt t dnt
dicent pnterunt t dnt g ocl n
atit ul se ex hnt que pnta pnt
ei tale pma edentes hnt h d ex suo me
lan hnt ednt at pntes q tandus
e hnt suspitantes q pnt pnt n fnt
passuri amp ad hnt ad duntia
e telant q pnta pnta pnta pnta
oz t dnt mnt t dnt mnt oz ea ee q iul f
vnt ad pnta mnta ad dnt mnt
sic mnt sig pnt fatunt figuris de
tribitantes h fatent e q t dnt pnt
q mnt rogati fnt n pnta t dnt
te hnt dubit e mnt mnt rogati
sic hnt mnt t dnt pnt latent nnt m
trogantes nnt oppt nnt ab snto sic
dnt t dnt mnt a pnt nnt pnt
t pnt pnt epilogat e dnt g o
dnt mnt mnt t dnt mnt ad dnt
dnt mnt pnt e mnt
dnt mnt no
pnt amptat t dnt e dnt
fnt mnt pnt pnt i pnt m
dnt dnt agnat nnt filia pnt t dnt
dnt q tales vnt ad pnt qnt
dnt ex pnt dnt mnt dnt a q
e ad pnta dnt pnt e pnt nnt
dnt a b alia dnt mnt mnt
e ico qnt e dnt mnt mnt e mnt

h e melior t nobilior nnt t dnt p
dnt aut dnt pnt fnt aut alie
t dnt t dnt t dnt fnt t dnt alie
t dnt t dnt fnt t dnt t dnt
apoc hnt ad alie uo pnt q fnt
las ex mnt pnta mnt mnt ad
mnt vnt nnt ad dnt mnt
pnt mnt t dnt mnt dnt ad dnt
mnt q fnt de mnt mnt i mnt ad
pnta dnt mnt pnt mnt mnt
e fnt mnt mnt t dnt mnt
dnt mnt mnt mnt dnt mnt mnt
ex mnt mnt mnt mnt mnt
mnt mnt mnt pnt pnt mnt
dnt mnt pnt mnt no ob mnt
ob mnt mnt mnt pnt pnt
noie mnt mnt mnt mnt pnt
pnt e q pnt mnt mnt mnt
hnt mnt pnt mnt mnt
ndnt a qnt mnt
pnt dnt pnt e qnt
t dnt mag mnt e mnt mnt
ad dnt mnt mnt mnt mnt
mnt mag nnt mnt mnt mnt
mnt mnt mnt mnt mnt mnt
mnt ad pnt mnt mnt mnt
mag ad pnt mnt mnt mnt
dnt mnt mag mnt mnt mnt
aletat a mnt mnt mnt mnt
mnt mnt pnt pnt e mnt mnt
nes mnt mnt mnt mnt mnt
na mnt mnt mnt mnt mnt
mnt mnt mnt mnt mnt mnt
mnt mnt mnt mnt mnt mnt
pnt mnt mnt mnt mnt mnt
mnt pnt mnt mnt mnt mnt
de mnt mnt mnt mnt mnt
ad dnt a dnt mnt mnt
mnt mnt mnt mnt mnt mnt

bono mai' malū oppōit nō sūt nū bonū
ad altū nē ps ad totū uelut enexia se hē
ad sanitatē nō solū hē sanuū ē sūte iūā
te sū iūānam seute sē sanū ē et a uōā
at illūmā tū neget eo q' p' iudicat aliq'
taliū in quo v' m' fūiat ablatō n'
eo iūuo ē mīlāa cogitū pōnere sūq'
seate sūe eo q' meliūq' u' talū ē p'
uīteat mē iūā sū nō sū sū p' hāut
n' pōnat ad hūc s' neget expectatū r'
anū ab eo n' hēbit rēde mīāim tēd
sūmnebt mīrepatōnes ex hīc aū t'
tūta ē r' nō dūc q' mīte fīa vīfī
tūda ē p'ceptōne p'as p'uo fīa ē r'
aū h' pōnes mībz mōnēis p'ōibz mī
dūfīle ē que iūā q' dē sūte r' iūā hūo
fīe sūmī talbz at aliq' mīfēntē id iū
fīe sūte p'ceptōne uel iūā v' h' v' m' rēfī
quere. Sīa' nūmūā iductī pōte oppō
v'lem sūte n' fāat iūāā dīgnū ē ut
pōnat hē q'cedit eā t' p' dūfīz dūā p'
bat p'ōmī nā dūā q' dē v' h' a' mī m'
mītas fīe ē sūte sūte nō ē u' nō dūā
are mīāim.

quā aū p'ōibz nūmūā
ad q'elone sū dūā at dē fīeātē
q'elone oīfīe sū dūā q'one ad i'pōle
t' p'ednāōne ad i'pōle fīlāre h' fācīem
dēmīāntī sū p'ōtī p'ōmī s' fīcōnāue
fīstō mō ad mīpōle dēuāō fīlāre dīfī
p'utāā dūā p' h' q' ex p'abz p'cedit
i'q'bz fīlā ē p'ōle aū v' m' tū nō appū;
mīpōle t' fīlā oclūfī nō ē uēnd' p' mīpōle
fīlō. Iūā n' ad mīpōle exāto fīā aīal
tū p' mīāfay nūptō s' s' mīpōle cōclūfī
acāpīentī p' i' uīdīentē ad p'ōtī tū
cōfīrmas exāpēntē fīō q' sēuēbat
dūo q' q' nō ē i'cōt' dūp'utā dūāce
fīlōd' ad nūpōle nā ē q' p'ōnāue sū i'pōle
ad q' uēuāt fīlogrāt t' n' ē l' q' dūb
tāre sūte d' q'elone s' q' q' dēat eā

quā vō fīlogrāt ad nūpōle addēdūntur nō lū
tē mī fīe fīlā cō ad q' dēuāt sūte dūte
nō ē mīpōle t' fīlā t' mīpōle uō ē balte
mī fīlā q' negām p'bal ē mīcōtūgātūbz
fīcāfī t' q' q' cō n' ē tū dūc sūte s' d'
nō ē mīpōle q' cōclūfī ē p' mīpōle t' p' h' n'
fīcāfī q' mīcōgātūbz q' vōtē t' p' h' g' o b
seruatū ē i' fōi argūmētā dīfī. Iū p'ōibz
a' q' p'ōue t' v' h' q' mīp' hūmībz sūte sūte
ut p'ōtē t' q' q' n' sūte mīāim at sūte n' cā
fīcā app' i' fīcā fīcā p'ōtē q' h' sūte
aū exīeī dūte sūte sūte v' m' p' h' p'cedit
p' dūā nā sūte q' nō p'ōtūnt i' p'ūe
mīāim mīāim nō sūte v' h' sūte p'ōtē
p' m' t' q' dē v' v' m' s' h' o b s' u' a' m' o' u' e' q'
h' dē sūte nō p' p'ōtū tū dūfīo u' l' i' o' dūc
tū t' dūā dūp'utā oclūfī nō q' r' o' z' eū
q' h' o' z' nō fācī mīcōgātōne sū aū h' nō
fīcōp'ōnt q' dūte rēuēte t' negātīe
q'elōm p'ōtū p' mōd' q'ōmī s' fīcōgātūbz
p'ea q' mīāim nō v' exāpēntē s' fīlā
sepe tū i' p' sūte sūte oppōnt n' i'cōpā
te q' h' o' z' s' mīfēntē eo eo q'elōne sūte ex
dūgātūz acāpīentē negām eam sūte
t' n' v' m' argūmētū q' p'ōnētes hūā
nō q' s' p' m' i' t' n' cō p' p' tē p'ōtūnt q' m'
aū t' tal' exīcōgātūz oclūfī t' exīcōgātūz
fīcā t' q' cōclūfī mīāim g' mī v' u' b' i' t' fīlāre
q' m' o' l' o' i' cōgātū p' i' s' negātū ē v' n' u' t'
q' m' i' p' dūā sū opōnētes mīāim q' d'
acāpīentē tū i'cōgātū eā s' sūte negātū
eam oīo nō v' fī fīlō tū oclūfī nō ē p' m'
t' i' cōgātū dūp'utā dūāce. Iū mīāim
t' i' cōgātū nō v' oīo p' dūāce p' dūāce
sūte p'ōnat s' p' dūfīōne q' ē h' o' at sūte
nat p' dūm q' u' o' t' m' o' i' s' b' o' s' a' n' o' ē q'
dūāce p' dūce ex p' p' h' ad q' m' ē sūte sūte
s' n' s' b' o' m' i' a' t' o' n' e' q' p' c' ē fīcā sūte ad dūā
t' p'ōntē nō ē sūte sūte nō sūte sūte
sūte sūte sūte q' n' t' ē p' q' nō p' dūāce
h' mīāim t' h' n' dē v' m' nō ē i' p' e' opōnētes

5

[illegible]

pugnans sic paulo andam q ars n art
fieri dicitur vtrum ost ad p opus q aut
coadunat dicit obfuerat it dicitur more
disputantes ex h dicitur h e m r r e d i
spuanti q p d i e r o a d m a n t a m d e
o i q v i r e e l n q a l t n d a d u n a t a d f i n i
t a d f i n i f u e a l o n o f i n i d i p u t u l l i n
d i f t e m u c o n a n t a d f i n d e u l p f u a n t
f i n a l i u t f t e c i u t o t h o t h a n t f i n a d i
p o l e f i l l o a b i l l o f a n i r e d i t a d o p p o n i t u m
t h a t i n a o t h e f i n s t o r e d e s e a q v i r e e
v a n p u t a n t p o p o n e n t e q p u t a n t e
p p o m a l e a n t c o f i d a n t m c h i n t e f i a d
c o l l u t a n t e d i f p u t a n t a d o b i n a n t e
o r n a d f a n t v a n t o f m t e e u q u t o l l u
d i f p u t a n t a n d o a n i n t e d i t a d p o m
d i f p u t a n t e f p l u c u a n t o b i n a n t e d i f p u
f i n t a f i n t e n t a d u l l a o f e b a t e r e u t u l
a b e o p u t a n t a n t a n t a d u l l a i d i g e t m u
d e l t o f i b c a n t e l a y J n q u e d i b a n d y
a n t a n t o p p o n s o u e n t f i n t e i l n t a n t e
q n d c o l u t u c o n s t i f t a n t e p m a f e
e x p i e n t e p f i l l u t r o m v i t a n t e e t a p a r t
t o m s b t p p i a n t e s b t p f i a n t e s f l a n t f a
a n t e d i f p u t a n t e s n o d u a b a h a n t
a n t i f u e m e n t a n t e q d e o f i d o o p o r t a n t o i
a n t i f u t e m t r u a h a o p o r t a n t e u l d a n t
f i n n e g u n t a d p o m o b f u a n d u n t a n t
p o m t u m o d u t o p o d i o b f u a n t e f u t e m
u t d a n t e t a d u n t e h n f e n t e d i a n a b a h u r
p l u s q d e n s f i t o r q u o t n p t e p t e n t a d
d e l a n t e m d e a d o e

via g p r m p o
p o m t e a n t o d u e
f i n s p o a n a r i a t u r o r q m o f i n f o u i f t e
p o m f i t o r u n t n a n t e e a n f i n t e q u n p o m
o r d i q p o v o n t a t p t a b l e p o n e p o r a t i
p b a b i l e p o n e p o r a t n p b a b i l e a n e n t
q a l e p b a b i l e t a h a n t n p b a l f a n t i f i
m a n d i t a d h u r f b o d u h o r e n p o n e r e
f i m p i p b a b i l e a n t i d i f t e t n a n t e m a n t e

medio in se hnt ne hnt quide alunt
p b a b i l e u l a l i a n t a n t a n t i p i f i n t a p
l a b i l e m o n a n t o n d o o p u t r e p o n t e
t i s m u o a d e t a n o a d p o m u d o n t e n t
t u o a d m o d f i n t a m o n i q u o h f i n t e n t
a n t p b a l u l n p b a l f i t p o r d e n f i n t e n t
n a i d i o m m o o f e d e m a n t a n t f i n t a b u
t i d e m m o d u s d a n d i h e d e t e n d i u l f i
d a n d i f i n e g a n d i q m i n t o g n a n t e a p o n t e
t u o a d h g r a n t e n t u l i n d a n t a n t p m
a b o p p o n t e m a x i e o b i n a n t e d i f p u t a n t i
t u n t d i c a t r e p u g n a n s p o m h a n t e x p o
q a n p b a l f i t p o r t e n t e f i f i n t e n t e x
o p p o n t i s a b o p p o n t e o b i n a n t e p b a l e
o r d o r a n t p b a b i l e p o t u n t e a n t e n t e f i
o r d o m n p b a b i l e e o q m i n t o g n a n t o b
i n a n t p p o n a n t a n t o r d u n t e o p p o m
p o f i a n t i d o p p o n t i f i n p o m e p b a b i l e
q f i m p i n t p b a l e f i m p i n t e e q o r d o
q m i o p p o n s o r d u n t e t o n a n t a n t f i t a n t
q i p o h e m f i m p i p b a l n f i m p i p b a l
t r u a n t o r t n a g n a l e q f i n s t a n t e n t
q a d o r d o r q m i n t e n t o p p o n s n d d e
u e m a n t a n t o b i n a n t o d i f p u t a n t e p a l i
a b e o p u t a n t a n t e h a n t i n f i e t a n t a n t
b u f i l l a n t u l l e x p l a n t n o r d a n t d e
m o d a n t a n t h e o n d a n t p f i n o r d o m n
e q m i f i m p i n t p b a b i l e a d q m i d i f p u
t a n t o b i n a n t e f i f i n t e e o o b i n a n t i n
a n d o n t e v l t o r d o r d e h n s q a n f i m p i
t e n t a n t o r d o n d p o f i t e m t a d a n d o
d e h n s q u e n t u n t m u n t e f i n t p l a n t a n t
f i n e m p l a n t a n t m o n t e h i d e q
t i p b a l f i t p o p l a n t a n t o r d o t a p e p a l o
l a p p l a b i l i a d e n e i e t t a d o r d o m p t a n t
t h o b i n a n t o t a n t e d e h n s f i n a d o r d o r
p l a b i l e d e n e i e t d e b e a t o p p o n s o r q
o i a q u e f i n t a n t a n t a b i p o a d p b a n d i
p l a n t o r d o f i t a n t p l a b i l i a e e a n t e m a g
p b a b i l i a o r d o n e f i d i f i e d a n t e p n o r d o r
i d o m i n o n t e o r d u n t p q f i q e o r d o

X

interrogantur nō tale ē h nō ē pōt ul
cōcedo sūm Siāū simp pō pblit
palam exōs ē qm odo q obmāto i
tendit cōcludē ē i pblit q tūc sūti
pōnd ē omnia q vnt sū pblit hā
tē de hīs que nō vāent h ē qā m
pblit pōm tōcōdi possūt q mū m
pblit a qdōne mētā rē pūa ad i
ad i pblit oclom nō pōt deuenē oclō;
si u tūha pōnat sūz sūficiē vāe
bē tūcōtū cōpōtē f sūa nō nēp
pblit m pblit sū pōm ē sū sūti
tūcōtū tōcōdē dūcōia q vāentur
sū q pblit hā sūti tē de hīs q vnt
qāz mag sū pblit oclōne sū uat
idat sū dūpūatōnes pblit hōes i
pūm sū q sū oclō t pūha nō deue
mēt ad oclōm mētā q sū simp ē
pblit ul simp m pblit q pō ad ea
tūc vnt simp tōcōd ē sū nes m
dūcō ē tūha f dūcō l nāuāto ad oclō;
mētā nō deuenē Siāū id q pōr a
sūte nō pblit nē simp i sū simp
pblit sū sū pblit i m pblit sūti
tē pōnd sū pō mētā dūcō t pūdo
sū nes ad pūm q vnt ul i sū sū
sēp tūha cōcedē qā ad mētā oclō;
mētā nē q tūc nō pūti mētā ab op
pōtē Siāū nō sūa opiom sūatē
opio; sūz obseruat pūlam ē qm
pōnd sū oclō l negatō aq f ad illi
mētā m ut sū q q pō sū cōcedat
tūc repugnat pō dūat tūc ab opōtē
i sūti vāentur pō q tūh q sūti cē
neas opiones sū cōclit dūat lōm
tūh i cē nē ad oclō mētā repugnat
illi pōh sū qōria sū nō sū mētā
sū q mētā lō cōpūllat ab eodē sūatē
pūh q pblit dūat pō cōz q vnt cē
q sū cōclit sūat mētā pō; sūa nēcō

sit fatimē a iob uatīs dūfūm; omīs
qū ab alit sū ab se cū sapūit opiones
pōnes cōneat dēfendās oīatē mētā m
pōis sūllū sū mētā qū h pōit tūc cōce
dūc repugnat dūc nō q obmāte dūpū
tūm sū pūatē dūc pōm tē sū cōtōr mētā p
būa tē sūz cūct ut i sūti mētā
ab opōtē epūlō q dū q cōdōne mētā cōt
q hā oīatē sū sūti sū pōit sū pō sū
simp pblit qā sū alit ul sūti vā
ali

h
sū a sū cōtē mētā sūmō
sūo sū ad pōm cōdūpūatē
tūc sū cōtē mētā dūcōtū sūti ad i
tōgātōm opōtē pōitā sū simp
sū cū mētā pū mētā a pūmātū dūcēs
qā q mētā mētā ab opōtē aut ē pblit
ad m pblit aut nētiā sū tūpō hōs
tūc sū dūcēs tūc tūc tūc pūmētā ad oclō;
sū pōt l nō ē pūmētā ad oclōm tūc sū
tōgātō pōt ē appūmētā sū pblit tūc p
tūmētā ad oclōm sū pōit tē sūti dūcō
sū cōcedē sū hāc pūmētā q dūat
q vnt ē appūmētā sū pblit qā q h i sūti
tūc nō sū ad oclōm sū nō q mētā pōt ē
nō appūmētā sū pblit tūc nō ad oclōm
qūatē ē sū pūmētā sū sūti dūcō mētā
cō cōtōne qāc qūatē sū nō vnt hī pūatē
sūatē ē ad mētā sūatē nē
sūatē mētā qāc m pblit tūc ad oclō; n
pūmētā Siāū sū q mētā mētā ad oclōm
vnt pblit tūc mētā dūcōtū sū pūmētā
q vnt pblit tūc mētā dūcōtū ē ad pūmētā
q vnt pblit ē q pōit sū hāc pūmētā
vnt ē q m pūmētā pōit ē tūc tūc
i sūti tūc mētā sū pōit sū cōcedē id q
pōit ē aq sū sūa id q mētā mētā ad
oclōm tūc hāc m pblit tūc sūatē ē sūti
mētā mētā aqāc hī ē dūfūm hōis aq sūpō
nē tōd q vnt hāc sūatē sū pōit sū nō nē

249 r

to tunc qualiter hunc ad argumentationem
inductam non sufficit sui generis sui
per naturam scilicet ad hanc quod pambulum
de quibus omnes pro autem autem etiam alia
in naturis sit alud atque pro per naturam quod
dicitur per aliam naturam sic in ad hanc dicitur
et palam quod per naturam alius quod sunt
quod sunt per naturam naturam quod sit quod
ductiva prope plura sunt in uno vel
cetera inductio alia ab opposita in
trogatur. Nam proponentes
sunt omne vel autem inductio at
plura plura plura sunt in plura
quod inductio sunt vel vel omnia sunt
plura ponentia sunt et cetera a quod
duo modo sit vel et plura ad vel autem
sunt vel etiam modo est in natura sit
de singulare in pro inductio ab opposita
cetera sit sit in plura illos in natura
inferret quod dicitur videntur nam si in natura
ita quod sit vel in natura vel saltem in natura
videntur orationem sunt vel vel autem
et per naturam etiam dicitur sunt nepe
meret videntur per quod quod in natura
singulare apparuit sit et in natura
dicitur concessit sunt vel autem non habet
instantiam quod ferre possit tunc in natura

[illegible]

nō. n. uitalib; argumētōib; sufficit
 insurre toñdere q̄ sit flūm gr̄eum. s̄z
 assignat̄ ē p̄ quid flūm sit ut p̄ h̄ quod
 lineae uice s̄ oīm nō rōne accento ad
 cūscienā dūte sūnt cōles. sic u assign
 nāto oīm flatis ē iñ utrū p̄ndens cō
 flatis attulit iñstantiā ō vlem argūme
 itaū sūoñdit orōne

disputant pñs et pñs qm sit potēas ex
tationis que ēā pñs pñm tñ ēā dñm
ē dñm tñm assumpō tñm mōis ī pñt
opñs obmāntē disputans ne dñm
ad cōlōm intemā. epulo' g' dñm nē dñm
pñs mīstānne fuit x' mōis dñm pñm
mīstānne ad mīstānne dñm q' mīstānne m
mīstānne sñ mīstānne nē cōlōm mīstānne n
mīstānne nē pñm mīstānne mīstānne
dñm mīstānne ē. relique mīstānne mīstānne
nes sñ pñm mīstānne mīstānne mīstānne
nē mīstānne ē pñm mīstānne mīstānne
ab opñtē pñm mīstānne.

[illegible]

⁊ ab illis; n' au' differt qñtū ad pñmā
 disputatōis sū inreparato sū inreparato
 oppositū litigatōis h' ē ad finē litis pñe dis
 putare sū tūllo qñ litigatōis sū tūllo
 ite qñ inreparato nō ocedit qv' ⁊ q' pñe
 n; suscipit assensu qñtū ei q' inreparato
 n' inreparato ad pñmā faciens id; n'
 g' ex his quedā sūt qñ nō sūt h' ē crea
 tē tñ inreparato ē tñ sū s' se o'z; inreparato
 ante sū oppositē s' a' d' tñ inreparato op
 ponens ⁊ a' o'z n' n' pñ; alñ o'z; qñ
 pñd' ē inreparato ut cōtingit h' q' dis
 putatō tōzō pñmā optime o' sū inreparato
 disputare s' mod' legē d' rāe disputatō
 discolor sūntes nō ē pole itā n' pñs
 opesantur panullatōnes quales sūt
 sū as oppo' b' tūe sūlos s' o'z eū facit
 tales q' facit ad opesandū discolor qñ
 a' inreparato ē sū inreparato inreparato qñ
 o' oppositū ul' sūnt ⁊ qñ ea que sūt in pñ
 sū o' ena ad inreparato pñmā facit
 h' pñmā hōies disputantes ad inreparato
 oppositū s' tñs pñmā sū sepe ⁊ pñdū
 tes s' qñ ad inreparato ⁊ pñmā ei qñ pñs
 s' inreparato ⁊ negantes s' o'cedit
 ⁊ pñmā h' ē n' sepe sūt in pñb' h' sūt
 id q' sūntes pñmā; s' ad inreparato h' ē ma
 le audire ad pñmā intellectū audire
 refertur ea qñ inreparato inreparato
 apñ ⁊ ex h' n' ē pñmā s' disputantes
 de tñ; ē qñ sūt h' qñ litigiosa cō
 cedent ad a' tñha que facit ad pñmā
 nō cōcedēs sūt g' ex pñe ut n' o'one
 sūt inreparato o'z ex quo ill' ē qñ nō sūt
 ut opñmā inreparato ē tōzōnes tñro
 gantes. s'

erte añ sūpte orōnes nō iūstī op
ponētis iūstīas mūq sūt iēpi
tōnes pma nūc sūpta mōdūc s q
ē tā orlōmī tā tal' orō q' ex mōdūc
pōibz nō cōcluditā ad nec pōmā

nec ad oio nī sūnt nec flā tūplā^{ha} ut
 omnia ul' plā cor' mamb: cōtlo p'mille
 u' qm' cōtma m' uill' sē b'it ad oclōm t'
 qm' ad oclōm ut cū effiaens b'it cōtlo
 oclōne tōtlo ē m'p'is u' effiaens i' d' n'
 vno mō tūctūis m'ā cū alio mō t'
 nī m' ablaas quib: m' addit' q' b' m'
 m' t' h'is q' d' m' ablaas h' u' a' addit' s' f'
 ex ip'is aliq' oclō talia u' nō p'mit' aliq'
 mō cū oclōnis t' oclō ē q' o' m' effiaens s' f'
 repugnant' nec seruauit aliq' ordīne me
 dū ul' extremos u' p' oia d' o' ul' d' i' d' e
 nullo cōstruam' t' o' i' m' t' o' f' m' a' q' n' d'
 En aū m' a' p' m' o' sū tū m' a' p' m' o' m' s' ē f'
 o' o' talis s' f' q' cō nō f' i' t' s' u' l' s' ad p' m' i' h'
 ē ad p' m' i' t' p' m' i' t' u' h' q' o' q' a' p' e' t' f' i' e' d' e' b' i'
 t' o' u' l' t' f' i' nō f' i' a' t' s' u' l' s' d' y' n' e' c' t' a' l' i' b' p' l' a'
 b' i' l' i' t' y' t' q' m' u' b' p' u' b' i' n' p' h' s' i' e' f' i' d' a' n'
 ē t' a' g' a' u' i' a' c' p' m' o' sū tū m' a' p' m' o' m' s' ē f'
 s' i' s' u' l' s' a' d' p' m' o' t' o' c' o' g' nō f' i' a' t' m' u' b' t' a' m'
 addit' s' f' tūc p' q' d' i' m' u' t' a' t' d' e' f' i' a' e' n' s'
 t' d' e' f' i' a' t' i' n' u' i' t' a' n' s' t' m' a' x' i' e' q' u' a' d' d' i' m'
 s' i' t' p' r' i' o' r' a' a' d' p' l' m' d' i' t' m' i' p' l' a' h' a'
 f' u' i' t' i' a' q' i' t' a' t' a' i' a' c' p' m' o' m' s' ē f' i' t' o' p'
 f' i' t' o' o' q' nō f' i' a' t' e' x' a' i' s' u' l' s' a' d' p' m' i' a' b'
 l' a' t' i' s' q' b' a' n' q' m' i' t' u' d' a' t' f' i' s' t' i' n' u' s' t' u' e'
 nō p' m' i' t' e' c' t' a' o' c' l' o' m' s' o' p' p' o' n' e' n' t' e' s'
 s' i' m' u' n' t' p' l' a' m' i' t' o' g' a' m' i' t' a' n' u' n' a' t' u' r' a'
 s' i' n' t' a' d' p' m' i' t' i' t' p' l' i' t' i' t' i' n' s' u' l' s' o' c' h' a' d' e'
 c' o' g' l' i' s' i' n' t' e' q' t' a' o' c' l' o' m' s' c' ē nō p' m' i' t' i' t'
 a' m' p' l' i' u' s' q' u' i' t' a' i' a' c' p' m' o' m' s' ē f' i' t'
 e' x' p' b' a' t' i' m' i' t' a' c' c' e' d' i' b' i' l' i' t' y' q' u' i' s' i' t' o' c' l' o'
 f' i' a' t' s' u' l' l' o' a' u' t' f' i' a' t' e' x' v' i' s' f' p' l' i' m' a'
 o' p' p' l' i' n' e' l' a' b' o' r' e' i' d' i' g' e' n' t' i' b' t' m' a' i' o' r' i' s' i' n' t'
 q' u' i' o' c' l' o' a' d' d' e' m' i' n' d' o' h' ē n' a' n' g' u' s' t' i' a'
 a' l' i' p' t' u' s' s' i' t' m' a' i' n' i' t' i' s' d' e' m' i' t' a' d' i' g' e' n' t' i' a'
 m' o' r' a' q' u' e' t' a' t' t' e' x' p' l' a' n' a' t' i' o' n' e' nō d' ē
 q' nō ē d' e' q' s' u' l' l' i' d' y' a' t' a' d' p' m' i' t' i' t'
 a' n' t' e' x' o' i' b' s' s' i' t' q' u' i' b' u' s' p' o' i' b' i' t' s' i' t' nō
 ē d' e' s' u' l' l' o' s' s' i' t' ē c' u' a' l' i' t' e' c' p' l' i' e' s' t'
 v' i' n' t' e' s' i' t' n' e' x' i' p' i' t' i' p' m' i' t' i' t' e' o' y' q'

queruntur sū m' i' t' o' g' a' m' a' n' s' i' n' t' f' a' u' h' o' r' a'
 m' u' b' a' n' t' p' l' a' b' i' l' i' o' r' a' q' u' a' d' d' i' f' f' i' c' i' l' i' o' r' a' t' i' m' p'
 b' i' h' o' r' a' p' p' q' n' u' n' o' n' i' t' s' i' t' p' o' s' s' i' t' s' u' l' l' o' s' e' x'
 p' o' i' b' i' t' u' a' q' u' e' p' l' a' b' i' l' i' t' y' m' a' i' n' t' i' o' u' d' i' t' e' p'
 p' o' n' a' m' n' a' t' a' m' b' ē m' a' i' u' p' m' i' t' i' t' p' o' i' t' a'
 t' i' i' s' i' b' i' n' d' i' s' p' u' t' a' n' t' t' o' r' o' n' e' n' i' n' a' c' p' m' a'
 q' a' i' a' r' g' u' i' t' e' x' p' l' a' b' i' l' i' o' r' a' p' r' e' d' i' c' t' i' t'
 t' e' x' h' u' s' d' a' s' ē q' nō ē e' a' d' e' m' t' a' i' n' t' e' p' m' o' i' s'
 i' o' r' o' n' e' p' r' e' o' r' d' i' n' a' t' a' a' d' p' o' i' t' i' o' n' i' t'
 i' n' o' r' o' n' e' s' q' p' l' e' s' i' n' a' n' t' a' d' c' o' d' i' c' o' s' i' n' t' i' g'
 s' i' m' p' r' e' d' i' c' t' i' a' n' a' n' n' u' p' l' a' p' l' e' m' u' d' e' m'
 o' c' o' s' e' t' i' m' p' u' b' i' l' e' t' t' i' a' d' p' l' a' l' a' t' a' t' e'
 h' m' a' x' i' e' f' i' t' q' u' i' o' b' i' n' a' t' u' e' d' i' s' p' u' t' a' n' t' a' d' a' c'
 p' o' n' e' u' l' f' i' a' c' i' o' m' t' p' r' e' d' i' c' t' a' t' e' x' a' s' a' s' i' t' e'
 t' r' u' r' g' i' e' s' n' p' l' a' b' i' l' i' o' r' o' n' e' p' l' e' q' u' a' d' l' a' u'
 t' a' b' i' t' a' d' p' l' a' m' i' t' e' v' i' m' p' u' b' i' l' e' q' nō f' i' a' t'
 a' d' p' o' i' t' i' t' i' t' f' i' t' q' u' i' o' c' p' l' i' b' i' t' i' n' n' o' t' o' r' a'
 o' c' l' o' n' e' t' f' a' a' l' e' p' o' t' p' l' a' m' i' t' e' x' p' m' i' t' i' t' a' b' i'
 a' d' p' o' i' t' i' t' e' a' u' a' l' i' a' s' i' t' q' u' o' d' c' o' d' i' c' u' s'
 p' r' i' o' r' e' n' i' n' nō a' l' i' u' s' c' o' d' i' c' u' s' i' t' f' i' t' q' u' i' h'
 q' c' o' d' i' c' u' s' ē e' x' f' a' t' i' n' s' o' c' h' u' s' a' ē h' u' a' l' t' e' i'
 p' l' a' b' i' l' i' t' y' t' i' p' o' nō q' d' i' c' u' s' nō f' i' t' h' i' q'
 e' x' f' a' t' i' n' s' p' o' s' s' i' t' c' o' d' i' c' u' s' f' i' t' t' a' l' q' a' d' i'
 p' l' o' n' e' i' n' d' i' g' e' t' t' a' l' i' b' i' t' q' p' l' a' b' i' l' i' o' r' a'
 t' m' a' x' i' e' a' i' m' a' l' a' ē i' l' l' a' q' e' x' f' a' t' i' n' s' c' o'
 d' i' c' u' s' q' u' i' t' o' s' e' n' t' i' a' q' p' r' i' m' i' t' i' t' i' p' o' c' l' o'
 n' ē i' a' s' i' m' p' a' t' i' s' a' d' s' i' l' l' o' m' p' o' i' b' i' t' s' i' t' e' f' f' i' a' t' i' s'
 i' n' t' e' f' f' i' e' n' t' e' e' o' s' a' o' p' p' o' n' e' t' e' s' n' i' n' p'
 f' l' a' v' i' m' c' o' n' d' u' c' i' t' nō u' n' a' t' i' t' m' a' x' i' m' e'
 n' a' s' i' m' q' u' a' d' p' l' a' m' n' a' t' q' u' i' a' q' u' i' s' u' l' l' o' r' a' e'
 v' i' n' a' u' p' l' a' m' q' u' i' q' u' i' s' u' l' l' a' t' e' h' a' n' i' a' m' o' l' i'
 m' e' d' i' t' ē t' d' e' t' m' a' t' u' i' p' o' i' b' i' t' a' n' a' l' o' g' i' a' s'
 Q' u' i' a' n' h' i' d' e' t' m' a' t' u' i' n' t' e' d' d' d' i' u' i' s' i' t' a' n' t' e'
 o' r' o' m' s' s' i' l' l' a' p' o' i' a' t' i' t' ē e' x' m' a' t' e' m' a' r' g' u'
 m' i' t' a' t' i' o' n' e' s' i' n' t' u' s' d' i' f' f' i' c' i' l' i' a' r' i' d' i' c' t' u' s'
 s' q' o' o' q' ē t' e' m' m' i' e' s' i' o' n' s' u' e' c' o' d' i' c' a' h' e'
 t' e' m' m' a' t' e' o' c' l' o' m' s' o' o' s' i' a' d' e' a' d' i' e' m' m' a' t' i'
 t' a' h' o' r' o' m' q' a' d' c' o' d' i' c' o' n' e' p' l' a' m' i' t' u' l' a' m' i' t'
 t' a' n' i' l' l' o' m' i' e' s' e' h' ē n' e' r' i' t' s' i' l' l' i' s' d' e' i' l' l' o' s' i' t' e' x'
 i' l' l' o' s' i' t' e' x' t' a' c' o' d' i' c' o' m' s' f' i' t' nō t' a' i' n' t' a' s' i' a'
 v' i' d' e' n' t' i' r' f' a' c' e' a' d' c' o' d' i' c' o' m' p' a' h' i' q' l' o' c' a' l'

petitōrū p̄ntatē quācūq; impoib; analea
nō dūcē s; h; dō ē h; opionem tōito p̄
intatē qm̄ pignotus l'equē noāi s̄p̄
petat id q̄ ē impū s̄aū petat id q̄ ē
pū qm̄ p̄ id q̄ ē idē ut equē notū ut
ignotus q̄ ad nos petat id q̄ ē impū.
Ad huc aū nō q̄ dō id q̄ ē ip̄nō petat nō
p̄m̄ q̄ nō q̄ petat p̄m̄ nūc s; petat
id q̄ ē impū inuolūm̄ iāo s̄icōm̄
ūto ut ip̄tē ut cōm̄ h; p̄ h; aliquo
mō aū ē q̄ ē petat id q̄ ē impū dēi
nantes dīcū q̄ aliquis petat vī id
q̄ ē impū qm̄q; nūc s; manifestū ē q̄
dē xp̄monio q̄ petat q̄ ē impū si quis
op̄tāt petat id q̄ ē impū s̄icōm̄
petat id q̄ ē impū si p̄ant mōtē noiet
se nō ē facere latere s̄icōm̄ hūm̄m̄
aū ē t̄monom̄is t̄m̄q̄l̄b; ē nō m̄dē
t̄dō dīstīnctū maḡ latet p̄dīstīnctū
nois ad nōm̄ tōzōm̄is dīstīnctū s̄icōm̄
m̄s cōplete ad nōm̄ m̄ḡ h; latet ad h;
m̄telligēdū dē hūm̄s m̄ḡb; m̄que notū ē
nōm̄ tōm̄o q̄ t̄ t̄ m̄loa ad uis
ne p̄bat dīstīnctū p̄dīstīnctū p̄tē p̄h;
ap̄m̄ t̄aū cognoscendū dīstīnctū t̄nō ē
petat p̄nap̄n h; aū q̄ ē ut hōm̄ hōt̄
ut t̄monom̄is glādūm̄ m̄nōt q̄ ap̄m̄
m̄nōt h̄n̄ s; aū petat id q̄ ē impū
q̄m̄ id q̄ p̄adārit dē m̄m̄ s̄i p̄lurīas
petat v̄lē m̄suo tōtō v̄lī t̄i p̄s a s̄uo tōtō
nō s̄icōm̄ dīstīnctū t̄nō ē m̄dē q̄ ē idē
nūc q̄m̄ ē ut q̄ tōnatus oūterē q̄m̄ q̄
rīoz v̄na tēdē ē dīstīnctū petat q̄oī
ū op̄tāt ē v̄na dīstīnctū t̄atēdē q̄i
p̄as cōm̄b; t̄nō maḡ m̄t̄ s̄icōm̄b; q̄ m̄
s̄icōm̄b; t̄nō m̄t̄ m̄t̄ s̄icōm̄b; nō p̄s̄icōm̄
ē m̄t̄ h̄n̄ p̄t̄m̄s t̄nō ē petat q̄ ē m̄
p̄nō s; iācōm̄b; p̄as m̄t̄ p̄p̄us m̄t̄
p̄p̄p̄us s̄icōm̄b; s; m̄t̄m̄ petat
iācōm̄ petat t̄ignotū q̄m̄ ip̄m̄ s̄icōm̄
t̄m̄b; ē petat p̄m̄ s̄icōm̄ petat iācōm̄

q̄ ē actūale p̄at ē aū m̄t̄m̄b; petat p̄m̄
q̄ v̄lī q̄ id q̄ p̄adārit ut q̄ale q̄ op̄tāt p̄
q̄ s̄icōm̄ oūterē petat m̄t̄m̄ t̄i aū s̄icōm̄b;
p̄t̄m̄b; m̄t̄m̄o t̄o cōtēntas t̄nō m̄dē
ē s̄icōm̄s id q̄ v̄lī q̄ op̄tāt ip̄m̄ oūterē m̄t̄
m̄t̄ petat s; p̄t̄m̄b; q̄m̄ m̄dē cōtēntas m̄dē
ē ad p̄tēntē t̄t̄m̄t̄m̄le m̄t̄m̄ s; q̄ t̄
m̄t̄m̄ cōtēntas p̄t̄m̄b; oūterē nō ē s̄icōm̄
p̄t̄m̄s cōtēntas p̄as a v̄lī m̄t̄m̄t̄m̄ cōtēntas
q̄m̄ m̄dē cōtēntas s; s̄icōm̄ ē s̄icōm̄ m̄t̄m̄
nat dē oūterē oūterē m̄t̄m̄ ad oūterē
s; m̄t̄m̄b; v̄lī n̄ q̄ id t̄i p̄t̄m̄b; m̄t̄m̄
cōtēntas op̄tāt oūterē m̄t̄m̄b; s; idē cōtēntas
dūm̄ s̄icōm̄ petat s; h̄n̄ m̄t̄m̄ m̄dē
q̄ cōtēntas t̄nō ē s̄icōm̄ petat ip̄m̄
q̄ cōtēntas ē cōtēntas dē m̄t̄m̄o v̄lī oūterē
t̄m̄ oūterē m̄dē nā ē s̄icōm̄ s̄icōm̄
egrotat petat dūm̄ t̄m̄ m̄dē nā ē
s̄icōm̄ s̄icōm̄ t̄m̄t̄m̄ q̄ t̄i cōpulatū nō
ē n̄ s̄icōm̄ p̄t̄m̄s s̄icōm̄ accepte s; aū q̄ q̄m̄
m̄dē ē m̄t̄m̄b; s̄icōm̄ cōtēntas q̄ s̄icōm̄
se m̄t̄m̄ oūterē aū petat q̄ t̄m̄
ē t̄x̄ illo cōtēntas t̄m̄b; v̄lī oūterē
t̄m̄ oūterē q̄ t̄m̄t̄m̄ ē m̄t̄m̄ s̄icōm̄
lati petat q̄ latē t̄m̄ s̄icōm̄ d̄yāntas
h̄n̄ n̄ t̄m̄ cōm̄t̄m̄ t̄i aū t̄m̄
h̄n̄ p̄lōnē t̄m̄ ignotū ē v̄lī s̄icōm̄ ad
t̄m̄t̄m̄ t̄i q̄ s̄icōm̄ p̄t̄m̄b; s̄icōm̄
d̄yāntas cōtēntas aū t̄m̄ p̄t̄m̄
m̄t̄m̄ t̄m̄b; t̄nō ē id petat p̄m̄
s; lōm̄s aū m̄t̄m̄b;

v̄lī aū m̄t̄m̄ t̄m̄b;
m̄t̄m̄ p̄m̄ petat m̄t̄m̄ s;
m̄t̄m̄ m̄dē petat m̄t̄m̄ oūterē
q̄ oūterē oūterē m̄t̄m̄ dīstīnctū dīstīnctū
nā p̄m̄ s; ē p̄m̄ m̄ petat oūterē s̄icōm̄
petat s̄icōm̄ t̄m̄t̄m̄ t̄m̄t̄m̄ s; n̄ m̄t̄
op̄tāt s; s; m̄t̄m̄ petat oūterē s̄icōm̄
petat oūterē s; oūterē oūterē s̄icōm̄
petat t̄m̄ ul' m̄t̄m̄ t̄m̄ s; ē v̄lī m̄
aū t̄m̄t̄m̄ t̄m̄ m̄dē ē s̄icōm̄ t̄m̄t̄m̄

ad vlt petat odore vlt inptuclari p
tularit vt si quis ad pland' fumpfit
orior e vnā difciplinā tplet aliam
nō eandē cē difciplinā fanatū tēgātū
que fūnt pularia ōria tūc n petat q
dū ōrior nō ē eandē difciplinā tūc
petat odore tūc ei q ē ōm ōrior eandē
cē difciplinā aut quā tūc mō ē ōm
fūis tūc fūis uolens plare quoz tū ō
rior ut fanatū tēgātū eandē cē dif
ciplinā tēptant fūme i vlt odi
tōne. Pū fū quūns modis fūis
petat ōrū ei q ē ex nate atūc pē a
pōta fūnt h ē ōrū odōms ex nate
tūc iū ē m pūns pōns hūc n petat
ōrū mōrio. Aut t alio mō q tū ad
iū redūatū vt si quis nō petat tē
oppōitū ōria petat tū duo difciplinā
talia ex quibz erit ōis oppō itis g mōis
ōrū petatū mōrio. Et que iū tūali
petatū id q ē m pū tū h petatū ōrū
mōrio ōndūms dūferentiā mōz ad
iū uem f q fūant malitiā mōne
argūmētū dūmū g q id q ē ōria re
tpe f pete dūf ab eo q ē id q ē m pū
petere q h q ē id q ē m pū petere ē per
tū tū ielātū ad odōne eo q uos ad
dōne pūpientes d' alimū pete q ē
m pū qū petat uem q ad dūe dēbū
ōria qū fūit tpetantū iūfermū m
pōmbz pūmū mō q pōnes fēhēant
adūmē aliquo mō dōz qū mōz de
qūbz dūi q ōrū petatū mōrio.

5

[illegible]

or dyall miam ut p disputacione
ipetant sua ab alio qd sentire q
ad kthi disputando q nli discipulos
frat o tales disputant nate e la
boriosi s monie disputandis acate
q laboriosi e oia q discipulis negant
plure. si a m o p o s q oia nte
abstine no possent idisputacione o
ria h e qm disputant m qm el r
dicit discipulis tunc pua fit disputa
co. Q. a t fms hie orones t argum
taciones qd hie discipulos itio qm
nes aut pntas aut ordinatis th
bles m qly mude minus qm t r m o
t maxis pnta eo q n plur r alioy
nos h m dantes p m m o r a h e b m
vales ad p l i m a o c l u a d i h n o a p p o
nes vles ad quas discipule habu
dare t o m m i o s u t i o o r t m m e m o r i
n a s p a n s h a l i e. I n l i h b o p p f a n
h a n t e d i s p u t a c o n e s p o n t n o a p p
s u t d e o r d i e d e t a l e s a t a i b n o b l o
s i g n o d u s s i c o r d i n t p o n t i m m e d
s i a n a t d e c e n s a m a g d e t a l e s q
e x i n i p h u r i l e n o p o s s u n t p p s e n
t e m s i a n t d i s p u t a n t t p i v a l e e t a
h b i m o r a t a i i p e a p d i c a t q c e n
s i c v t m m u r b t s e n n a t q d i s i n t t
a l i n e s i n t f l a t a d p o m a h o y s i p
p o n t a t a i m l t a d i s p u t a n t u r i l l i
q m d e t m a t d n s s u n t t i o d e t a l e s
n o f a m m s

Explicit h b o r t m m s t o p i c o s t a i
h s a t o m m s h b t o p i c o s t r a d i t a
a d n o a l l e r t o e p o B a n g s p o n e n
o r d i n i s f r m p o n a n t e s

h b o r t m m s t o p i c o s t a i

[illegible][illegible]

9.

[illegible]

[illegible]

1. $\sqrt{2} \approx 1.414$

[illegible]

[illegible]

et ad .i. ad quia sunt due for^{te} abso^{lute} p^{er} se lo do
 quid n^{on} me^t nom^{ine} for^{te} p^{er} se lo do si coⁿtra p^{ro}pos
 d^{ist}inctioⁿe iⁿ p^{ar}te p^{ri}nc^{ip}ali^{um} q^{uod} adu^{er}sus p^{ro}pos^{it}u^m ad
 h^{ab}itu^m noⁿ f^uit neg^{at}ioⁿe^m ut ap^{ud} p^{ri}nc^{ip}ali^{um} ad h^{ab}itu^m p^{ro}pos
 t^umo q^{uod} q^{uod} adu^{er}sus induc^{it}ur for^{te} coⁿtra p^{ro}pos^{it}u^m. et ad .i.
 ad q^{uod} m^ultu^m est q^{uod} q^{uod} adu^{er}sus q^{uod} for^{te} acc^{id}et est adu^{er}sus
 h^{ab}itu^m est adu^{er}sus d^{ist}inctioⁿe^m p^{ro}pos^{it}u^m q^{uod} for^{te} p^{ro}pos^{it}u^m q^{uod} val^{et} ad
 noⁿ est q^{uod} adu^{er}sus adu^{er}sus q^{uod} adu^{er}sus in p^{ar}te q^{uod} d^{ist}inctioⁿe^m
 m^ultu^m p^{ro} adu^{er}sus q^{uod} d^{ist}inctioⁿe^m adu^{er}sus n^{on} m^ultu^m h^{ab}itu^m
 d^{ist}inctioⁿe^m q^{uod} d^{ist}inctioⁿe^m p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus q^{uod} d^{ist}inctioⁿe^m p^{ro} m^ultu^m
 est coⁿtra m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus d^{ist}inctioⁿe^m p^{ro} m^ultu^m q^{uod} adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m est m^ultu^m adu^{er}sus in p^{ar}te coⁿtra d^{ist}inctioⁿe^m est m^ultu^m p^{ro}
 m^ultu^m h^{ab}itu^m p^{ro} p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus noⁿ est adu^{er}sus adu^{er}sus
 et ad .i. adu^{er}sus adu^{er}sus q^{uod} p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus in p^{ar}te coⁿtra d^{ist}inctioⁿe^m
 d^{ist}inctioⁿe^m m^ultu^m p^{ro} p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus ut adu^{er}sus q^{uod} p^{ro} m^ultu^m
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m
 est h^{ab}itu^m h^{ab}itu^m p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus q^{uod} p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m
 h^{ab}itu^m p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus illa est adu^{er}sus
 noⁿ p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m
 p^{ro} m^ultu^m p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus de^{um} p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 ut adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus
 p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}sus adu^{er}sus p^{ro} m^ultu^m adu^{er}

Alfdr sic

[illegible]

4

人

totali⁹ imp⁹ acc⁹ n⁹ ita cadit tota p⁹cessio ap⁹e
disponit p⁹ce n⁹ accip⁹ q⁹ mag⁹ e⁹ disposita s⁹ n⁹.
e⁹ aqua usq⁹ ad ulum⁹ actum⁹ igitur imp⁹ort⁹
ad acc⁹ cadit p⁹ce⁹ ap⁹e dispositio n⁹ e⁹ ubi p⁹ce⁹
e⁹ mixtu⁹ m⁹ba⁹ alio⁹ u⁹.

[illegible]

[illegible][illegible]

卷之

站

Inale p q res muday car se qd appia p muday ale co
 p muday qruat sic vlt hnt ee in mlt rurs een h tale ee
 p muday qruat r sic pnt muday r rurs rurs
 vlt mo ne mlt q d x e pnt muday

pot. confireme n. edno. r. h. e. affig. p. r. a. ex. mo. r. med. e. stat. q. p. ca. ve. r. mo. r. e. i. n. p.
q. n. e. n. t. n. o. r. e. s. t. a. t. i. n. q. u. m. m. o. r. i. t. u. r. e. s. t. a. t. i. n. o. e. l. i. n. o. d. i. c. i. t. p. e. h. p. e. a. r. e. s. i. l. l. o. s. t. a. t. u. q. u. e. x.
i. l. l. o. p. e. a. r. i. s. e. a. d. t. a. b. i. l. l. o. A. d. i. d. q. p. u. l. h. o. p. o. f. a. c. i. l. l. i. m. e. p. a. r. e. d. d. q. i. p. p. e. r. e. p. e. a. r. e. e. c. o. n. f. i. d. e.
a. c. t. u. r. d. e. f. e. n. s. i. d. i. c. o. q. q. l. i. b. e. r. a. s. n. o. e. p. d. e. f. e. n. s. i. s. f. i. r. a. c. t. p. o. s. s. e. n. p. a. r. e. n. o. e. l. i. b. e. r. a. s. n. a. p. s. i. l. l. i. b. e. r. a. s.
u. t. d. r. a. n. s. e. l. h. o. d. e. l. i. a. p. e. i. f. a. c. i. l. l. i. t. a. s. n. p. e. a. r. i. d. i. e. r. d. e. f. e. n. s. i. s. v. g. p. a. m. o. r. e. m. o. r. i. t. a. t. i. s. u. l. t. o. r.
c. a. s. i. o. n. u. m. d. i. c. e. d. i. f. f. i. c. u. l. t. a. s. i. n. c. a. s. u. u. l. t. d. e. f. e. n. s. i. s. e. i. b. i. p. e. c. c. i. n. g. u. l. r. i. d. i. f. f. i. c. u. l. t. a. s. o. p. t. i. m. e. s. t. a. t. e. d.
f. a. c. i. l. l. i. t. e. a. d. a. c. t. u. s. h. i. g. a. d. a. f. a. c. i. l. l. i. m. e. p. o. t. u. e. l. l. e. t. u. i. u. t. u. l. d. i. c. i. t. d. i. f. f. i. c. u. l. t. e. p. o. p. e. a. r. e. s. i. c. f. o. r. t. i. s. s. i. m. e.
f. a. c. i. l. l. i. m. e. s. e. m. o. u. e. s. i. m. f. u. g. f. a. c. i. m. e. p. e. c. c. a. d. e. n. s. i. c. p. o. t. u. e. l. l. e. u. l. l. i. s. i. l. l. a. n. c. t. u. a. b. o. A. d. i. d. q. o. q.
p. e. i. d. q. e. i. n. f. i. t. p. o. r. i. n. f. i. t. A. d. q. s. i. b. i. a. t. t. e. n. d. i. t. f. o. i. s. i. l. l. i. n. u. s. a. p. e. a. d. p. e. c. c. a. d. e. n. s. i. c. n. p. p. o. s. s. e. i.
i. p. s. i. f. o. d. i. t. p. o. s. s. e. i. n. f. i. t. p. o. i. n. t. e. l. l. i. g. o. p. o. s. s. i. t. i. f. i. t. q. p. o. s. s. e. i. p. s. i. f. i. t. n. u. t. e. p. i. n. t. e. l. l. i. g. e. n. t. i. p. e. a. r. e.
m. o. r. i. t. a. t. i. s. p. e. a. r. e. v. e. l. t. i. f. u. f. f. i. c. i. p. i. n. t. e. a. d. a. p. A. d. i. d. q. o. d. e. i. l. l. o. m. o. r. i. t. a. t. i. s. e. q. u. i. l. l. a. i. o. r. d. i. c. i. t. a. t. i. o.
q. p. o. m. e. a. n. e. c. e. s. s. a. p. s. u. p. p. o. s. s. i. t. q. u. a. p. o. t. e. r. i. t. A. d. i. d. q. o. d. i. n. f. i. n. e. p. m. e. p. o. b. i. u. r. d. i. c. i. t. q. i. d. e. n. t. i. s. v. i. n. i.
s. i. e. n. t. a. q. e. f. f. i. c. i. t. r. v. m. e. p. p. r. i. n. c. i. p. i. a. t. i. o. n. e. a. g. i. t. a. g. i. t. s. e. x. i. g. n. a. t. i. o. n. e. h. i. a. n. n. t. h. o. r. e. e. v. l. a. t. q.
s. i. c. e. e. d. e. i. t. p. r. m. a. g. h. i. r. o. m. m. e. m. o. u. e. a. d. v. e. l. e. q. e. q. A. d. i. d. q. o. d. e. i. l. l. a. i. g. n. o. r. a. n. c. i. a. n. o. f. u. i. t. p. e. a. r. i. s.
h. i. g. o. i. t. a. t. s. i. c. d. e. i. l. l. e. p. h. i. q. o. i. t. p. e. c. c. o. r. i. g. n. a. t. i. s. v. l. d. d. q. f. u. i. t. i. g. n. o. r. a. n. c. i. a. n. o. f. a. c. i. e. d. o. r. q. f. a. c. i. e. b. a. t. o. r.
r. u. n. t. e. q. f. a. c. i. e. d. e. b. e. a. t. f. i. f. u. i. t. o. r. q. n. o. p. l. e. n. e. f. a. c. i. e. b. a. t. q. u. i. d. m. o. d. e. a. c. c. i. d. e. n. t. i. s. i. n. t. i. o. i. l. l. a. i. g. n. o. r. n. o. e. x. i. d. e.
a. m. o. r. i. t. e. e. d. i. a. b. i. d. i. s. s. i. s. s. e. v. e. l. e. n. o. f. u. i. t. i. l. l. a. x. i. p. e. u. t. c. o. b. i. d. i. t. a. m. o. r. i. t. e. f. i. l. a. t. e. u. t. q. u. i. d. i. t.
e. e. m. o. r. i. t. e. n. d. i. c. i. t. v. e. l. e. d. e. q. f. u. i. d. e. p. o. s. s. i. t. q. u. e. r. i. t. v. e. r. i. t. a. t. i. m. A. d. i. d. q. o. d. e. i. l. l. a. f. a. c. i. l. l. i. t. e. d. d. q. n. o. f. u. i. t. i. d. e.
f. a. c. i. l. l. i. g. i. p. i. l. l. a. q. d. e. i. f. u. i. t. s. i. c. h. o. i. q. u. i. d. e. a. l. i. o. p. e. p. u. r. a. t. s. e. f. u. p. g. l. a. d. i. u. f. a. c. i. l. l. i. g. e. e. i. g. i. n. t. s. e. f. e. d. e. q.
t. u. i. l. e. u. e. l. e. A. d. i. d. d. e. m. a. g. i. m. a. g. i. s. r. i. n. i. m. o. d. n. e. p. e. p. o. s. s. i. t. a. c. c. i. d. i. t. p. i. d. m. a. g. i. q. u. i. e. x. p. l. i. b. i. s. a. c. c. i. d. i. t.
a. c. c. i. d. i. t. p. e. a. r. e. u. e. l. t. i. q. m. o. r. i. t. v. l. d. d. q. a. l. l. e. g. a. t. a. m. p. q. u. e. e. x. h. i. n. q. n. u. l. l. u. m. m. o. r. i. t. a. t. i. s. h. u. i. t. m. i. n. i. m. u.
p. i. d. m. a. g. i. e. d. d. n. o. p. o. t. f. i. t. m. a. g. i. b. i. p. h. i. r. p. d. u. o. b. i. s. a. n. a. l. i. s. i. d. e. n. t. i. s. s. e. d. i. c. i. t. q. m. o. r. i. t. a. t. i. s. a. c. c. i. d. i. t. u. o. r. i. t. a.
a. c. c. i. p. i. t. v. n. o. m. o. p. r. o. m. e. f. f. i. c. i. t. i. n. m. o. r. i. t. e. s. i. c. p. i. n. m. o. r. i. t. a. t. e. m. o. r. i. t. e. e. x. p. l. i. b. i. s. q. m. o. r. i. t. a. t. i. s. p. e. r.
a. u. t. d. r. a. n. s. e. l. d. e. g. o. r. p. i. d. m. o. a. c. c. i. d. i. t. p. r. o. m. a. l. l. i. c. i. e. n. t. i. s. r. h. i. m. o. m. o. r. i. t. a. t. i. s. u. t. o. b. i. n. i. u. t. o. b. i. n. i. p. o. u. t. o. b. i. n. i.
i. n. t. e. l. l. e. d. e. q. o. d. t. u. b. i. a. u. g. i. n. f. i. t. d. e. l. i. a. p. q. u. i. v. o. l. e. m. a. g. p. p. e. c. c. o. a. l. i. q. u. i. d. m. u. l. t. q. n. i. a. t. e. x. p. o. n. i. t. p. p. c. o. r. p.
a. m. o. r. i. t. a. t. i. s. a. t. o. c. u. l. u. s. m. o. r. i. t. i. n. t. e. v. e. r. i. t. v. e. l. l. e. n. o. p. t. a. m. o. a. c. c. i. d. i. t. p. r. o. m. m. o. l. i. n. a. t. i. s. q. a. l. i. i. p. f. u. i.
v. e. h. e. m. e. n. t. a. t. h. i. r. v. i. n. i. n. t. p. o. l. l. e. t. i. s. r. q. u. i. d. e. n. t. i. s. d. e. q. o. d. t. u. b. i. a. u. s. e. l. i. d. e. l. i. a. p. q. u. i. m. u. l. t. a. n. d. i. c. i. t. a. t. i. o.
e. o. u. s. i. l. l. o. q. u. i. d. q. d. i. n. o. s. n. e. c. e. s. s. a. f. a. c. i. t. q. s. i. d. i. f. f. i. c. u. l. t. e. n. o. p. o. s. s. i. t. d. i. m. i. t. t. e. r. e. n. o. r. i. t. a. t. i. s. v. i. n. i. e. m. e.

[The following text is a transcription of the handwritten manuscript page from the Voynich manuscript.]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

& muto qm m p d' augm q m mltie augm h nō i forma spc qua an hnt tū tūe qua
 quantū ē nullo mō addit q augm q id mltieat qe loco qe p e staler se hnt sic mlti
 me q h q mltieat addit nō mutat spem mlti q r quib gndus forme stat nō g' et cōpō
 ex dultis gōibz qe ar ad pile q for mltie nō sit cōpō q si dā si formas staler sunt i mlti
 aut sunt i eadē pte m' aut mltia si gndula si gndula q tē nō q h p mlti eēt mltia sicut i eadē
 pte q tē contrā eēt mlti q ē mltie q d n' phibz conepara remissa i sup exellū
 cus eēt i eadē pte albi r nūg i mltie colore q q sicut exmratat qmōt qd sunt qm se n
 cōpauit sic mltie gōus cōpauit cū mltieat qmrat nō se cōpauit q r mltie colo
 res sunt qm q q d nō ē sicut de exellūcus cōpauit q p maximū distictū sū se nō ē
 pautē i de remissio eōz q p nō hnt cōmratat n' p m nō fustū p' illi d' nūg
 r n' nūg albi q q si nō sunt dā qm i mltie pte qmō p' cōpauit possit eēt apnōi
 tūc cū h sol dicit eēt p mltia accōm qmōt q d nō i mltie nō ē aliqua pte q nō
 sit mltia nō tū eadē mō vū vū hō tēplū de calido alia mlti r sic de alia r nulla pte ē q ita
 sit mltia sic alia r vōe illi dultis vna agit r alia pte r cōpō vū r h celi mlti mō
 nētur n' mltie sup res tū vōe sue dultis qmōt p p' mlti cōpauit celi n. mō
 tur cū illi vūssit nē r ad mltia ad cōpauit r ad gndū q sit tūm r etate si tū i alia mltie
 eēt oīdā equalitā r i oī pte nō hnt p' cōpauit tūc q d ad pile q forma mlti nō sit cōpō
 tū qmō ē tā dare si actū p m r pūm si g' for mlti eēt cōpō tā hnt h alia qmōt dū
 si nō hnt ut phabō q nō ē cōpō mlti p' p' mlti q q cōpō actū eēt r gndū cōpō r cōm
 ē tū ad formā al' r actū paut illa pte mlti p' q nō sit cōpō al' actū mlti q l' mlti nō
 tur sit actū r p' q mlti ē actū mlti mlti tū stat pte r tūc ad pūm mlti spāt p' q nō
 mō mlti actū si mlti p' vū accidit sū mlti p' fundat i eadē actū g' mlti cōpō ē mltie
 tūm forme nō ē pōne actū for nō mlti pōne actū n' cōpō forme et vōe actū p
 n' vōe pō ē q sūm nō ē mlti n' ut succē sit subdultis forme nō ut sit pub calido r p' d' r
 r igne r aqua r ē sicut vōe pūm q ex nō sūb nō sit sū Si dicit q sit vōe actū q h pō
 sit mlti tū mlti mlti r ut ē mlti forme tū nō phibz q sū mlti vōe pō r recipit
 formā ut q aliquid gōus actū tū i sū mlti ut i eadē pō ad formā mlti r tū vōe
 pō r recipit formā mlti eā q mlti aliquid gōus actualitatis r mlti tūc eōz q d m
 pūm mlti ē alia q pūm eōz si gō actū eōz debet si actū mlti q q tūm mlti
 de sū qm m ad mlti mlti h' al' ē mlti q tūc ē pcedet de pū mlti dicit eēt r cū
 recipit i mlti mlti r sūm eēt gō nō p' eēt dā nō ē h' nō eēt i eadē mlti q eēt
 actū h' mlti illi gō mlti eēt gō pte m' i q eēt actū nulla m' ita pūm for
 possit eēt sit m' q oī p' sūm q d dicit forte h' tota for nō possit eēt i alia mlti illi d' d' d' d'
 q d' gōus forme ut dē m' sup r nōi gōus mlti ē q sū gō tota for nō tūm mlti n' r
 p' q d' dicit q cōpō for mlti sit vōe pō ē q v' sit q nō possit eēt subdultis for p' al'
 cōpletis al' n' tū phibz q cōpletis q q r l' q q si eadē de pō m' nō gō mlti for
 eōz mlti p' cū pō sit sūm et nō cōpō exed nō pōt pūm for cōpō p' ex nō mlti
 nō sit mlti d' si p' eēt formā mlti cōpō aut i dūcēt mlti mlti aut succē nō i q q
 q p' passio nō pōt pūm sū pte al' passionē eōz si calidū pūm r nō mlti r q q p' d' d'
 q p' ē mlti r succē gō r d' sicut succē ut p' mlti q q nō ē nō mō. q p' gō nō
 ē mlti ē gō nō succē ē n' r q d' d' nō ē cōpō q d' succē q p' mlti mlti q q
 mlti ē succē sit mlti q q si for mlti mlti succē ē vltio gō mlti mlti sit
 dē cū pōt for mlti recipit mlti r mlti si h' nō ē d' mlti gō r ē p' mlti Si pōt
 mlti recipit mlti r mlti ē mlti sit simpli mlti cōpauit h' eēt vōe eēt p' ut mlti mlti
 mlti al' mlti dispo tū illa gō dispo nōt aliquid formā sū addit eēt m' q si nō ē m' de
 se nō sit mlti r mlti dispo nō possit saluare mlti mlti r remissio alia forme Si
 al' ē aliquid addit qm de illa dispo ut mlti r remissio q respiciūt mlti dispo tūc i mlti
 redd' mlti r mlti dispo si sū cōpauit ei mlti r remissio q respiciūt mlti dispo tūc i mlti
 p' ut p' de illa dispo r sit mlti sit. mlti ē g' i forma q nō recipit mlti r mlti q forte

[illegible]

que qd sit h e m h i r l i n d e h i r a d i t e i t a h e v d h o e a l q u i d e s t i o r e . q l e g n o q e t g n o i s e
i m i t a n t i s i c a n t p l e r f o r m e . s t a l e p m e d m i p a g n o e e t m e p p q d d a t . d d q g n o d r p e c o n s i d a r i
u l p u o t a n s i n e d e r q p o m f o r m a s e u l q a d u l t i m a r f l o g n o e m o r r e m e p e . d n o i d o e
v l a n e f o r m e r f e e m i t a n t i q l e g n o q a l q d e c o d i d u e a l q g e n t s i v n a u l l a y i e t v n a a l e r u l l a y
i e r o p p o t o f i g n o s t d i d i p a c t u r p o m r p o p u r a t e s t m e g o r a c t u r p u r i i e f o r m e g n o e d i r e
f o r m a s m e d i a l q d d q u e p u e q s i c v n a d e i e s t u a o p p o i e s t a l e r o p p o r e d i q p o r a c t u r c o d i d e
g e n t s t e . v m i p o s u b d i u s i s g o d i p o r a c t u r c o d i d e m o r e d i q a c t u r p u r i i e s t f o r e d d a d i p
m e d i a n e q z f o r m a s i c d m i e u l d a t e a c t u a l e r a p l e t t i p u r a u l t a q s p e r a l t a u o d a t e e
i a c t u p u r i p o e f i o r p o t e s t m e . v n e u l p o p u r i q i e s t m e p e u l p o p u r i a c t u r q r e
m e m i x t u r a d r a l u q l e q e p i g n o e e u l t m a t i r e s o l u t i o n e g o s i s u r e f o r e t c o m p u q
a l r a l p u r q h o g o r e s o l u t i o n e u l c o r p u r c o r p t o h o e d e r e m a n e a l q d d h p e c o n c e d i o r d i n e
n a l i l z f o r e n o u t e p e . g d i e p r u c o m m e t h o e p r e m a n e a l r l o d e a l q d d q h e p o l e v i a n e
q c o r p h o e r e m a t a l r c o r p t o l i p e a r c o r p t a d i q u a m i n i p e u l s i u l v i d e a c o r p e s t o r a l u l
d i e a q n o e a l l e d e v i a g n o i s r c o r p u r q i v i a c o r p u r p e a l l i g a t a f o r i d i s p a r i c o r p t a u n i
c o r p a l i a s i s i v i a g n o i s p a u l a t e u n d o p a c i e n t n a l e p f o r m a s f e u d i s p o n e t u l q a d v l e m a
f o r m a q o m f o r m a s i a n c o p l e t e e q e e s t g n o i s n o h i r a i o d a c o l l i g a t a s i p o s t i o r e
q l e s i c a n t p l e r f o r m a i c o d i d e s t a p e q a c t p e d e n t f o r m a s t a l e q f i m e . p b o c o l l i g a t a q s i f o r
p u r e e t c o r p u r q a l u l h o . e o c o r p u r s i q n e q u i t a s p e d e n t f o r m a s t a l e h o i r v i l h o q a l i m f
q d d . s i m e l l i g a t u r q p e d e n t f o r m a s t a l e i n s u m p t u r u l t d i e a d h p m e m p o m q q u i t a s d
f o q u e c o p u l a t a q u i t a t o s p f o r m a s e l o r p o d e n t . s i a l m e l l i g a t q a r t i c u l p e d e n t f o r m a
v l e m a q q u e d r e m a t a e h d e c o d i r a d h a u e m e l l i c i o n i s q u i t a q u e m e d i a o r b i s d t y d i m i s i o
n e s m e m o r e p e d e n t f o r m a s i n .

Per hoc unum in modum duo sunt dicitur for tales. Ad ista questione vñ in dñō ē p̄m̄uone
p̄h̄i d̄i q̄t aly d̄i q̄t q̄ m̄e d̄i p̄u o in forte nō s̄i n̄e d̄i s̄e fōi t̄a l e s i n o p̄e d̄e fōi . f̄e t̄e l z h̄o r a l
r c o r p r a l b a r s i c d e a l i s o i b z . p̄e c a t i n q u i d x h o c e o p̄e d e c l a r a r i p̄ f o n e s r a u t o r p̄ f n e s p̄ m o
q a l i y vñ d̄e c l a r i d e a l i a o t p̄ r y n o m q̄ h o r e d̄i d̄i q̄ u e z h o r u e z r h̄i s̄e c e n t i s t h o i n e r .
a d p̄e c l a r i d e a d q̄ h o r e i u l o i t a l b u d e h o r e u l q̄ a m i b o i t m e o d e i t a l b u r m i s i u i o m d e h o r e q u a
q m o h i n t e o c e o l e r o m i n u e m t a d p̄ n d e a l i q u o n o q̄ h o r s i r d e e n e r a u s i s i r i l l o i t a m b o
m a l i q u o s i f i n t d e c o q u a r e f e a d p̄ s i n t e s t o r a d r a m i t d i c a t h o z h u a n n o a l i s i h̄i n o c q̄ l e r
s i r i l l o s z q̄ l i r e f u r a d i l l u d q u a d i n a d p̄ e c l a r i c e n t e s o l u p u m p̄ n d m o p̄ n d m q̄ p̄ a d d e a l i y
q̄ l i s i d q̄ u e z s i s i m f o r p l e r c e n t f o r s u b o l e t u l i h o r e s e q u e r q u o d i b i n o e e t p̄ e o c e a l h o a l
i q̄ l i o n o e e t d q̄ u e z a l g vñ q̄ l i s i r i n h e n t p o n e . f q̄ m e o d s i n e p l e r f o d u l t q̄ a l i s i f e q̄
f e d e c l a r i s i r q̄ l i s i h o r e e e t p l e r f o i q̄ p̄ n a f o r m h o e e t h o r a p a l i a e e t a l r a t e f o r p̄ a h o z
h o e e t a l i y a f o p̄ a h o e e t a l r a t o s i d i c e t . s i c h o z a l n o e e t f u s q̄ d q̄ u e z h o s i r d q̄ a l s e d
e e t i t a f o a l i s i n f o r h o r u l q̄ f o r h o r a l i s s i r r e d e i n t a l p̄ e o n o z e e n h a c t u v i n i
i n i n t o n e m o d p̄ n d i a t m e t h e r f o r s u b f o i n p̄ n d i d a n t . C u m g t a h i m o p̄ n d i s i r
e e n t i s i s i m i q̄ d d o h o z a l i b i n o z f o r e e n t i s i a c t i s i n h o r e e e n p l e r f o r t a l e f e a r s i
q̄ e e t a l i a f o r p̄ a n i a m s i i g s r p̄ a n i a i g s e o a l e u e c o d n o u i c e t t o t u d q̄ d i g s s i s o l u d i c i
a l i a m p̄ e c e n t e r e a l e q u i i g s n o s o l u m e d i d f o r p̄ e o r h̄i s i m e d u d f o r p̄ a i g s i g n e s
u l t a i d e a d a l i a p̄ a n i a m m o d o t a l i s p̄ e o e e t f o r i n n o p̄ e r e r o u l i r e a l i s s i s o l u
d e n o t a t vñ h o n o m i n m a l e e n t f d i m a n u a l i s a m i q̄ n e g o d s e q u e r e t q̄ e o d p l e n o p̄
d e f o r s i d e n o t a t h o r a t i n d o n s i p l i n q̄ a r f i n d o n s i f e s i q̄ p̄ e m e r a c i o n e p l i
m a n d i n i q u o d q̄ e x p u b d i s t i n t n o s i r v n a f m i s i m i n c o d e e t p o n o a l e t f a d i s
s e q u e r e t q̄ e o p u b d i s t i n t s i r v n a m i s i r v n i g r e p b o a n t q̄ a i i s t e f o r r e p r e s e n t

[illegible]

[illegible]

[illegible]

et aliam in. Si autem alio modo velimus dicere quod quos possumus in quibus habent plures facti et veniunt
intra et maiores sicut theologia. Et dicitur quod arguitur pro de actibus si est resolutio quod corripit homo
usque ad in 33 cum in se non possit esse secundum hanc actionem separata quod non est ibi eadem actus non quod potest
et accipitur quod non sit eadem non et quod quod quod est facta alia non et est quod est hanc non quod ibi maneat eadem
actus non eadem ut albedo modo et fides apertus suba su apertus suba de modo et ponitur actus ista
eodem su actus. Illa tamen est diffinitio quod bene potest quod non sit eadem actus nunc si quod sit a facta non et quod est
difficile reddere eam dicitur tamen et quod ibi maneat eadem actus propter apertum factum quia ibi non quod quod
ex quibus si determinatum ex determinato vel corripit ut per in se vel per corripit in ista facta habent proprietatem
et affirmantem et est una hic corripit alia quod per affirmantem illam factam per attingit vel accidet quod ne
manus in eadem eadem in se quod potest erant si bene videtur quod hanc bene accidet de actibus si de actibus
quod requirit eam totaliter extinguit a suba ut de extinguit a sole et accidet sicut non reddit sufficiens
eandem in ponatur et efficiens extinguit eandem per quod tu non ponit dicitur impossibile et id non modo eam sufficiens quod
possit reddere de hoc et de li ego dubitavi et dubito adhuc vinctum de actibus non est ita diffinitio red
de eam quod per proprietatem factam per hanc accidet. Cum in facta sunt propter quod quod hanc proprietatem pri
mas et quod proprietatem bene sit eadem proprietatem factam tamen et quod hanc proprietatem se quod sit actus amicum vinctum
et eadem. Et quod arguitur postea quod eandem quod hanc magis inclinat se ad hoc et ad bruta alia et
ad amicos et ad penes et ad alios hoc dicitur quod sunt melius et in eadem non sunt melius non sit
facta eam vinctum quod hanc per melius non inclinat ad hoc plus quod ad actus alia vel ad amicos et penes si
eandem facta ad data et penes et hanc quod facit hoc est hoc vinctum et per quod dicitur habere hoc et et
hoc dicitur al' rationale non quod rationale sit sit facta per quod hanc hoc non est rationale pro in se per apertum. Vel pos
sumus dicere quod hanc non est per aliam factam data et penes. Si hanc per hanc numerum et emendatione accipit per
tubz et per et magis accipit cum amicos et cum penes et cum alio. Et quod de distinctione per eam
dicitur quod non distinguatur factum quod eandem factum in ut per per eam si distinguatur per ut per per solvitur ab
eadem eandem aut. Et dicitur quod arguitur quod quod est dicitur quod cum melius non accipit ex per eam et per
de ipso rebus et in eadem suba possunt esse dicitur per eam ex quibus possunt accipi dicitur factum id est
quod hoc et facit dicitur alia melius et non sub hoc quod hoc est dicitur dicitur et per dicitur facta subales
et per et postea de hoc quod dicitur in se per per quod in se per et factum ultimum et dicitur quod in se per
postea vel factum apertum non melius cum ad apertum extinguit et factum ista facta si in eam per al' apertum
et in se per per al' per vinctum cum ponitur quod in hoc est ponitur alia forma a rationali et hanc vinctum
et nunc quod in hoc sunt plures facta quod per quod ante per factum generatur hoc appropinquat in hoc in hoc
melius quod et melius tamen sicut nunc et augmetur quod sit quod quod est appropinquat et per de quod
Nunc autem hanc tamen non potest esse in eam vel alia rationalis quod ipse educat ab extinguit et modo
per non est in hoc ponitur alia forma per quod non sit secundum hanc tamen vinctum et hoc est id quod ego sentio de hoc

Utrum in possit habere esse separatum ab omni actu et quod sit in quod per se esse in posteriori et res per se
sine eo quod non est de ratione eius sed cum essentia sit in eo esse in ipso ut dicitur in 1^a secundae secundae
de ratione in 1^a et 2^a et 3^a et 4^a et 5^a et 6^a et 7^a et 8^a et 9^a et 10^a et 11^a et 12^a et 13^a et 14^a et 15^a et 16^a et 17^a et 18^a et 19^a et 20^a et 21^a et 22^a et 23^a et 24^a et 25^a et 26^a et 27^a et 28^a et 29^a et 30^a et 31^a et 32^a et 33^a et 34^a et 35^a et 36^a et 37^a et 38^a et 39^a et 40^a et 41^a et 42^a et 43^a et 44^a et 45^a et 46^a et 47^a et 48^a et 49^a et 50^a et 51^a et 52^a et 53^a et 54^a et 55^a et 56^a et 57^a et 58^a et 59^a et 60^a et 61^a et 62^a et 63^a et 64^a et 65^a et 66^a et 67^a et 68^a et 69^a et 70^a et 71^a et 72^a et 73^a et 74^a et 75^a et 76^a et 77^a et 78^a et 79^a et 80^a et 81^a et 82^a et 83^a et 84^a et 85^a et 86^a et 87^a et 88^a et 89^a et 90^a et 91^a et 92^a et 93^a et 94^a et 95^a et 96^a et 97^a et 98^a et 99^a et 100^a et 101^a et 102^a et 103^a et 104^a et 105^a et 106^a et 107^a et 108^a et 109^a et 110^a et 111^a et 112^a et 113^a et 114^a et 115^a et 116^a et 117^a et 118^a et 119^a et 120^a et 121^a et 122^a et 123^a et 124^a et 125^a et 126^a et 127^a et 128^a et 129^a et 130^a et 131^a et 132^a et 133^a et 134^a et 135^a et 136^a et 137^a et 138^a et 139^a et 140^a et 141^a et 142^a et 143^a et 144^a et 145^a et 146^a et 147^a et 148^a et 149^a et 150^a et 151^a et 152^a et 153^a et 154^a et 155^a et 156^a et 157^a et 158^a et 159^a et 160^a et 161^a et 162^a et 163^a et 164^a et 165^a et 166^a et 167^a et 168^a et 169^a et 170^a et 171^a et 172^a et 173^a et 174^a et 175^a et 176^a et 177^a et 178^a et 179^a et 180^a et 181^a et 182^a et 183^a et 184^a et 185^a et 186^a et 187^a et 188^a et 189^a et 190^a et 191^a et 192^a et 193^a et 194^a et 195^a et 196^a et 197^a et 198^a et 199^a et 200^a et 201^a et 202^a et 203^a et 204^a et 205^a et 206^a et 207^a et 208^a et 209^a et 210^a et 211^a et 212^a et 213^a et 214^a et 215^a et 216^a et 217^a et 218^a et 219^a et 220^a et 221^a et 222^a et 223^a et 224^a et 225^a et 226^a et 227^a et 228^a et 229^a et 230^a et 231^a et 232^a et 233^a et 234^a et 235^a et 236^a et 237^a et 238^a et 239^a et 240^a et 241^a et 242^a et 243^a et 244^a et 245^a et 246^a et 247^a et 248^a et 249^a et 250^a et 251^a et 252^a et 253^a et 254^a et 255^a et 256^a et 257^a et 258^a et 259^a et 260^a et 261^a et 262^a et 263^a et 264^a et 265^a et 266^a et 267^a et 268^a et 269^a et 270^a et 271^a et 272^a et 273^a et 274^a et 275^a et 276^a et 277^a et 278^a et 279^a et 280^a et 281^a et 282^a et 283^a et 284^a et 285^a et 286^a et 287^a et 288^a et 289^a et 290^a et 291^a et 292^a et 293^a et 294^a et 295^a et 296^a et 297^a et 298^a et 299^a et 300^a et 301^a et 302^a et 303^a et 304^a et 305^a et 306^a et 307^a et 308^a et 309^a et 310^a et 311^a et 312^a et 313^a et 314^a et 315^a et 316^a et 317^a et 318^a et 319^a et 320^a et 321^a et 322^a et 323^a et 324^a et 325^a et 326^a et 327^a et 328^a et 329^a et 330^a et 331^a et 332^a et 333^a et 334^a et 335^a et 336^a et 337^a et 338^a et 339^a et 340^a et 341^a et 342^a et 343^a et 344^a et 345^a et 346^a et 347^a et 348^a et 349^a et 350^a et 351^a et 352^a et 353^a et 354^a et 355^a et 356^a et 357^a et 358^a et 359^a et 360^a et 361^a et 362^a et 363^a et 364^a et 365^a et 366^a et 367^a et 368^a et 369^a et 370^a et 371^a et 372^a et 373^a et 374^a et 375

Vide qd i hys no sit quo simp sta ens simp vna mo d. i. vlt r sic ens simp dicit q ens qtu e m
simp r i pnt r sic simp dicit q q qud r sic sta e ens simp q mo p d ens simp i ens actu r sic ens
dicit q ens mpo q n e po tale no e simp tale r q qus multip vna opa to m r pti q r no ex
simp r dicit r vlt no ens vlt ut no ens sta ut no ens aliq no t actu si nullo itou pt q e qz auer
no exre simp r no possit ee qnd sta qz agn nate p q actu fit qnd sta p supot aliq i q agn q
ex n o n sit r vlt no ente q e q n ex ente r mo q d r p hion ex no sta no sit sta q n ex
no e te sup r i mo qz ex no ente aliq no t actu no pt ee qnd qz p com r e q p hion qz ee m so
lura ab ot actu no possit ee sicut motu r insinuat h sine motu r insinuat no sit quo g d
T h o g lacm simp r dr sum posse s abso te r copate te n dr aliq tale vlt au mo m sta regit qnd sup
r f sui pnt tale h tuc e aliqnd copate tale qn e r aliq tale vlt au mo m sta regit qnd sup
tuc quid accip r simp r abso te sicut se qn considant ea qd q pnt pnt g lacm h au pnt m r for
po r actus qnd n mntip am r ab ente mpo r dicit ad form r ad ens i actu icip a a no ente
tuc ad ens qn go e qnd ex ente mpo simp r dicit ad ens simp r abso te vlt p d qnd sup
tal au e qnd sta ex illo n ente mpo pte loqdo e qnd aliq q pnt pnt forme q p illi qnd
acq ed go for sta q act p gndue sbe fit vlt m q de se pure mpo or vlt m q ee d q su
bunt mntu gndue i o p de gndue ad de alitae dr q vlt mnt e gndue simp r i m q pnt for
staly dnt e pte pnt m q nulla acti pcedit ipm pte loqdo ipm m r vlt m q ee d qz
gnd sta si n alia occupant h e pnt ex ente n t actu r ex pntue gnd aliq p actus ex ece
vo mpo pte r ex ali ente mpo fit qnd quile e illud ens q pnt pnt forme p gndue actiue q
gnd sta e qnd simp r qz ex no ente on sit ex ente simp r mpo r pnt gnd sta e qnd simp r qz
mna ad ens simp r dicit n ad sta q simp r dicit ens vlt go qnd mntu repat qnd simp r abso te
restat inde quo i ens repat qnd copate h ad copat dnt pnt sum ut p acti n copando sta
ad actus vlt r sta ut copando sta ad sta vlt au no mntu repat qnd simp r na r acti
qz sta gndue simp r e qz sta plus hnt de ente q acti q gndue r sta ad sta tuc mntu
gnd simp r sic no qz sta gndue simp r h sta pnt r sta mntu dnt gndue simp r sta ad
mptat p hnt copat no dr simp r gndue h au pnt pnt r accip na hnt gndue r corp la ut r
mna ut simp r mntu no vlt mntu qnd ne ut gndue embonit ut pnt talia ad q ou pnt
f mntu mntu mntu gndue n pnt ad embonit no cessat gndue f e pnt ad al g ut copat gnd
vnt ali ad gndue alit ut gndue ist ad gndue ad gndue dnt ut copat gndue ens mntu no simp
mntu ne ad gndue e mntu pntu r sic gndue embonit ad gndue alit ut copat ad sta mntu
mna ad q pnt e cessat gndue nnt ut r copat gndue vnt alit ad gndue alit q pnt mo
accipat gndue simp r ex vlt r q gndue gndue e qnd simp r r gndue dnt sicut q mntu accip gnd
simp r ex mntu ne qz gndue alit e qnd simp r r embonit gndue pnt mo accip gndue simp
ex pnt pnt qz gndue alit pnt e qnd simp r r alit mntu r gndue vlt alit e qnd simp r r pnt
te r gndue pntu r lnt p gnt mntu acci gndue simp r qz ex vlt r pnt ex mntu ne
r ex pnt pnt plus pnt de ente i vnt sta q alit r qz gndue plus de ente e qnd simp r
r sta deficiat pnt de ente i vnt sta q alit r qz gndue plus de ente e qnd simp r
sta simp r ex no ente d q no sol dr gndue simp r h qz sta ad ens simp r dato go q no ece
gnd ex no ente simp r adu ece mntu gndue simp r qz sta tal gndue ad sta q ens simp r dr
defic g q q no pntu r h pntu r forma de pnt go assumdo sta r pntu r i mntu qz ut ens
e q gnd sta e no ex no ente simp r i ex no ente vlt ut ex mntu n ex no ente i ex no ente
pnt ut ex no sta qz ut dicat r bnt ex no sta no sit sta h ex no ente simp r i ex no ente i ac
tu r ex ente mntu qz qz mntu mntu separi ab actu qz si no motu r insinuat no ece sta

Q dicit p q accidit gndue sta q h
Q dicitur q actu no sit quo simp qui quid r simp opponit opa m end m e no pos h gnd
ali actus e q quid p gndue respit ens e tuc m ad h actiua no sienta h sta ens q
S o go q i pntu que dicitur gndue dr sum pnt dnt r copate cu go q pnt actiua sit gnd
simp r si intelligatur abso te p se no si copate pnt ad t actu r sic gndue simp r abso te

Deus qui sancti angelu cum in huius vite peregrinatione
impedimur michi deponere dignatus es concedere pccatis
nris que i spirante digne populo ipso
celum consequer effecti x xpm dnm nrm

si considerat p[ro]p[ri]e de leu dicebat. n. q. q. gno erit p[ro]p[ri]e de no ee ad ee ut p[ro]p[ri]e ex i p[ro]p[ri]e ruc r gno
simp[er] si sit ex no ente simp[er] ut sit ad ee simp[er] ruc g[ra]t[is] m[od]o gno accitit p[ro]p[ri]e d[icitu]r gno simp[er]
no. n. talis gno m[od]o n[on] gno simp[er] q[ui] sit ex no ente simp[er] ruc g[ra]t[is] ex ente imp[er]o d[icitu]r n. q.
lemp p[ro]p[ri]e la gno no e ex ente i actu no q[ui] p[ro]p[ri]e si ex ente imp[er]o p[ro]p[ri]e n. calidit no g[ra]t[is] ex p[ro]p[ri]e
n. ex p[ro]p[ri]e calidit si ex eo q[ui] e p[ro]p[ri]e calidit si sit tale ens imp[er]o e p[ro]p[ri]e q[ui] gno subit[us] quale id q[ui] subit[us]
at[que] fore p[ro]p[ri]e ruc ens imp[er]o subit[us] m[od]o gno accitit quale i subit[us] forme accitit forma at[que] p[ro]p[ri]e
ut dicebat i me te p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o forma i accitit q[ui] p[ro]p[ri]e accitit m[od]o u[bi] me te p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o q[ui]
h[ic] forme sit p[ro]p[ri]e accitit m[od]o alio no ee totu[m] copu[m] ex m[od]o r fore no talis fore m[od]o q[ui]
p[ro]p[ri]e fundat[ur] sit m[od]o sit q[ui] p[ro]p[ri]e l[oc]o gno calidit ex p[ro]p[ri]e calidit r gno o[mn]i accitit ex eo q[ui] p[ro]p[ri]e
tale sit r ex p[ro]p[ri]e sit sit si p[ro]p[ri]e calidit no e p[ro]p[ri]e simp[er] e n. subactu q[ui] e p[ro]p[ri]e calidit e sit i act[us]
tu sit sit sit forme calidit si q[ui] e p[ro]p[ri]e sit r id q[ui] subit[us] fore p[ro]p[ri]e sit e p[ro]p[ri]e simp[er] id gno sit
e gno simp[er] q[ui] e ex no ente simp[er] ruc g[ra]t[is] go q[ui] ex p[ro]p[ri]e ex p[ro]p[ri]e q[ui] gno d[icitu]r ee ex no ente
gno accitit no e gno simp[er] e gno ens n[on] sit ex no ente simp[er] si sit no ente alio ut on[is]
ut sit no possunt dice gno accitit ee gno simp[er] ex p[ro]p[ri]e ex p[ro]p[ri]e ruc g[ra]t[is] ut dice gno gno simp[er]
q[ui] sit accitit ad ens simp[er] q[ui] accitit no e entia simp[er] si ens accitit delectat r go q[ui] accitit no
regit gno simp[er] abs[que] te p[ro]p[ri]e go m[od]o q[ui] regit gno simp[er] copate h[ic] au simp[er] et
tuenentur q[ui] accitit p[ro]p[ri]e adu[m] copu[m] adu[m] eem p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o ad p[ro]p[ri]e m[od]o fundat[ur]
ad ee subit[us] ex p[ro]p[ri]e o[mn]i n. h[ic] p[ro]p[ri]e venat[ur] possunt v[er]o accitit plus h[ic] de ente ee q[ui] ad
p[ro]p[ri]e via simp[er] ex p[ro]p[ri]e op[er]at[ur] alio n. sit sit de op[er]at[ur] ad op[er]at[ur] o[mn]i n. m[od]o ad p[ro]p[ri]e q[ui] e alio m[od]o
m[od]o duo op[er]at[ur] r m[od]o alio h[ic] ee m[od]o duo op[er]at[ur] h[ic] au op[er]at[ur] ut p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e ee sit ee. r m[od]o sit
h[ic] q[ui] v[er]o h[ic] p[ro]p[ri]e h[ic] ad v[er]o p[ro]p[ri]e cu[m] go g[ra]t[is] ad accitit q[ui] h[ic] p[ro]p[ri]e h[ic] ee gno simp[er]
no abs[que] te si copate ut r ens q[ui] h[ic] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui] tale accitit delectat ab ente ens q[ui] h[ic]
p[ro]p[ri]e h[ic] sit go ex p[ro]p[ri]e ente accitit m[od]o p[ro]p[ri]e possunt v[er]o gno accitit ee gno simp[er] r
alio q[ui] entit[ur] v[er]o e p[ro]p[ri]e r m[od]o p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui] entit[ur] alio accitit ee alio via ad
de simp[er] ex p[ro]p[ri]e sit inqua accitit fundat[ur] na si v[er]o sit plus h[ic] de ente ee alio v[er]o sit
g[ra]t[is] r alio simp[er] r alio q[ui] accitit ab ip[s]a sit d[icitu]r ente accitit illud q[ui] ap[er]t[us] na e fundat[ur]
m[od]o h[ic] plus de ente ee q[ui] h[ic] ee videb[ur] mag[is] ens r gno ee p[ro]p[ri]e la g[ra]t[is] et gno simp[er]
r accitit q[ui] h[ic] fundat[ur] m[od]o m[od]o h[ic] de ente ee via simp[er] ex p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e ee q[ui] alio
accitit h[ic] mag[is] ee accitit q[ui] h[ic] d[icitu]r m[od]o m[od]o gno simp[er] r accitit h[ic] ee m[od]o
i accitit no bo e ex p[ro]p[ri]e i h[ic] de gno d[icitu]r gno calidit ee gno simp[er] r gno m[od]o
calidit n. ex p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e calidit mag[is] sit p[ro]p[ri]e r p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e v[er]o p[ro]p[ri]e
no q[ui] p[ro]p[ri]e sit p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui] plus h[ic] de m[od]o ad m[od]o q[ui] calidit r q[ui] calidit
ap[er]t[us] na e fundat[ur] m[od]o mag[is] ente q[ui] i gno p[ro]p[ri]e v[er]o m[od]o m[od]o ente q[ui] r aqua ut p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e q[ui] calidit h[ic] ee mag[is] accitit q[ui] sit p[ro]p[ri]e n. r calidit no d[icitu]r act[us] si subactu d[icitu]r si
q[ui] p[ro]p[ri]e m[od]o p[ro]p[ri]e r q[ui] quid debemus d[icitu]r mag[is] gno accitit ee gno simp[er] ut
m[od]o sit m[od]o fundat[ur] ut v[er]o p[ro]p[ri]e ne ut p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e q[ui] sit on[is] sit bene v[er]o p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e v[er]o inqua fundat[ur] si sit p[ro]p[ri]e r q[ui] h[ic] p[ro]p[ri]e ee m[od]o q[ui] accitit l[oc]o m[od]o ente alio
qua h[ic] r eis m[od]o ee conueniat mag[is] r d[icitu]r ente p[ro]p[ri]e ente q[ui] e m[od]o p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e m[od]o
alio p[ro]p[ri]e ee q[ui] ad e simp[er] r q[ui] op[er]at[ur] r op[er]at[ur] r eod ee no possunt d[icitu]r q[ui] tot[us] v[er]o ab
soluit[ur] si copate no. id e n. p[ro]p[ri]e ee p[ro]p[ri]e r mag[is] ad ad r ad relas r q[ui] e relas q[ui]d sit
considerat p[ro]p[ri]e ee simp[er] r alio q[ui] v[er]o q[ui] accitit no e entia n[on] q[ui] entit[ur] v[er]o i q[ui] no ente
simp[er] r q[ui] gno cor[por]is no e gno simp[er] abs[que] te la g[ra]t[is] ee gno simp[er] copate sit v[er]o
accitit e ens simp[er] r alio ut r ens q[ui] mag[is] ab ente delectat

...
...
...

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

que degli spidan p nā fl
p pō signor dino planda
e pō p m pōpō d m dō m

[The text in this block is extremely faint and illegible due to extreme blurring and low contrast. It appears to be a dense block of handwritten text, possibly in a historical script.]

[illegible]

232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629
 630
 631
 632
 633
 634
 635
 636
 637
 638
 639
 640
 641
 642
 643
 644
 645
 646
 647
 648
 649
 650
 651
 652
 653
 654
 655
 656
 657
 658
 659
 660
 661
 662
 663
 664
 665
 666
 667
 668
 669
 670
 671
 672
 673
 674
 675
 676
 677
 678
 679
 680
 681
 682
 683
 684
 685
 686
 687
 688
 689
 690
 691
 692
 693
 694
 695
 696
 697
 698
 699
 700
 701
 702
 703
 704
 705
 706
 707
 708
 709
 710
 711
 712
 713
 714
 715
 716
 717
 718
 719
 720
 721
 722
 723
 724
 725
 726
 727
 728
 729
 730
 731
 732
 733
 734
 735
 736
 737
 738
 739
 740
 741
 742
 743

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ecce hinc et hinc fluit
 aqua et videri possunt
 polani spectos delectari
 hinc hinc hinc hinc hinc
 hinc hinc hinc hinc hinc

[illegible]

7

七

三

111

三

七

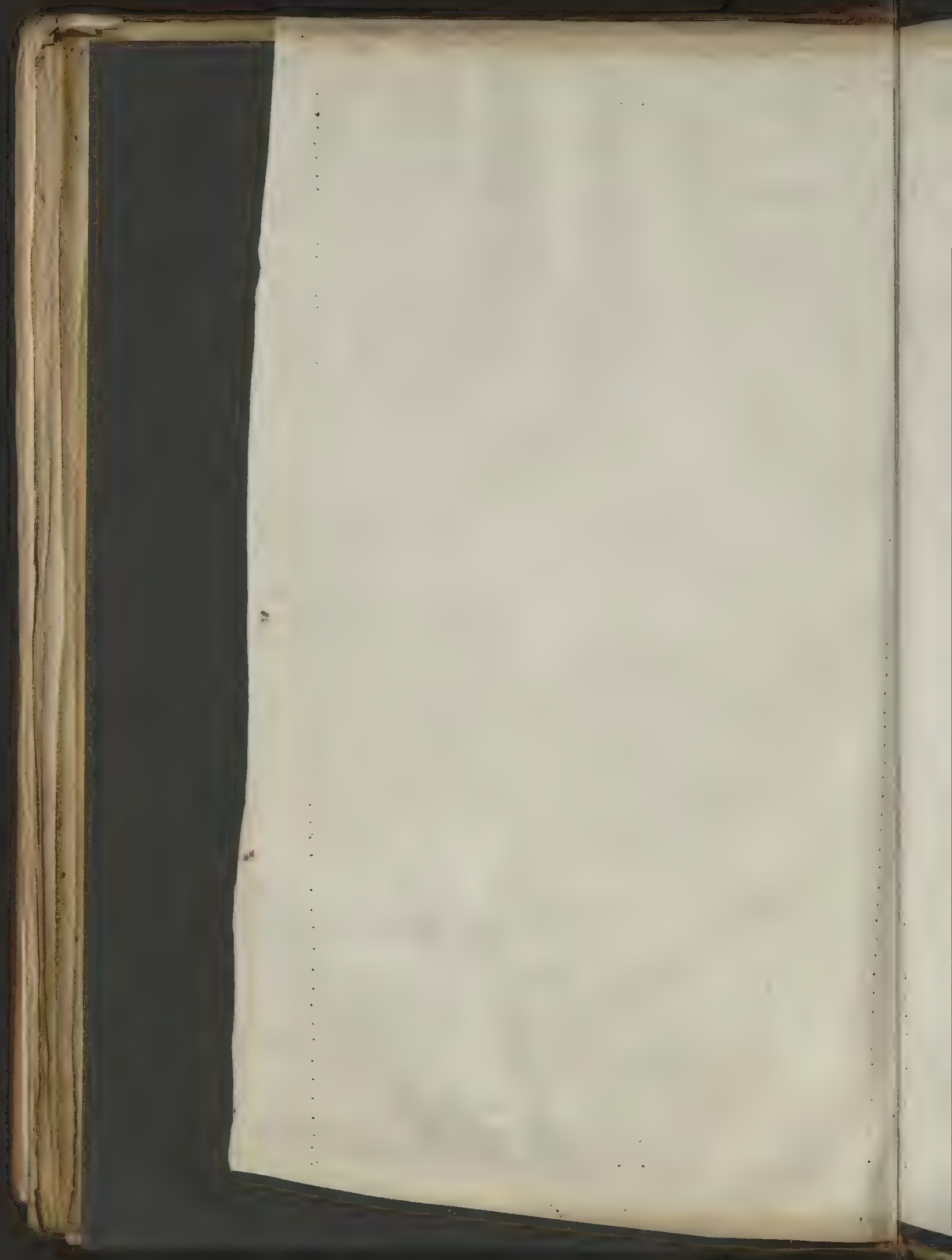
F

+ vñ respice dñi in mēte
+ cor nō perdat

¶ quia elegit dñs a mēte dñi mēte + hōc mēte
mēte pōtē longos + pōtē pōtē pōtē

(Aulc' vly p'p'ou' sign' n'p' d'at' m'ou' q' are app' m' p' p'at'ed q'ry d' e)

[illegible]



339

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

maye si qd adqm nō p̄manet ut si fiat ab alio tñc alibi debent dice nūc p̄ ē sicut alibi si nō nūc
ultra ē alibi illud nō instat h; sic finis p̄ci r̄pn fuit tps nō reo aq̄ ē fucius r̄ nō manz i eo
ē p̄fctus si teo corp vñ sic mte tpe in quo ē mole sub to aq̄o ē sp succē corā ad ultim
finalē sicut exord tñc ē sic i eodm tpe sp ē dīssō ad ultimitē ēē ip̄i et adqm r̄nducti ad de
tō adqm si tñ denotat male atō aq̄ eo q apno p tpus usq ad mē multz t̄p aq̄ r̄ mai ē q reman
de eo quā q inducit de cōpōto r̄ post mod tpe tñsmittit h; cum ul mag videat paulatim induci
de tō adqm tñ aduo denotatur mole a tō aq̄ q solida r̄ p̄mch ē r̄ mag fixa q reman de
tō aq̄ q id q inducit de tō adqm q id q delinq atō aq̄ hē se pmodū hūc r̄ducit illud vō
q inducit de tō adqm hē se pmo dīspōn noue qntēq stat usq ad finalē gila ē q m p̄ nō
nō tñ asit h; q cū sustit h; solū dando vñ quā valeat intelligi q mole denotat a tō aq̄ mag
q abao ut si p̄duē q recipiat r̄ nō alibi tpe p̄r istud r̄ dicitur nō intelligi q tota p̄r
r̄centi di aque inducat instat vltio p̄ q videtur alio q id nō p̄ ē ad q̄ demō mte p̄
opu h; n ē cū p̄stā qm vñ p̄r ē aq̄ succē corā tpe tñsmittit r̄ vñ forma tñ adqm i
tpe eodm simul succē gila sicut go t̄p adq̄ mducta mīstati q ē ultimū tps mīstatis totū
tñsmittit r̄ q̄t dice p̄ illo q p̄o nō ē mole sub to adqm r̄ nō q nūc ultra ē sub to aq̄ eo q si
corp t̄i aq̄ ē illo instanti r̄ finalis gilo tñ adqm sic dīp̄re ita q cū sit vñ p̄m melle ē
abiente i occidit debent dice q nūc p̄ ē r̄ occidit r̄ nō nūc ultra ē i torrente r̄ mag
dare p̄m instantis mag ē i occidit h; nō ultimū maq ē i torrente p̄ h; nō ei pond duo instan
nygo tō h; vñ tñ m̄q sicut mortu r̄ tō dīr mura r̄ nō motus vñ dīr p̄ba r̄ amagut
Cōtē aut istud sunt om̄s p̄es q sunt q upam p̄m eo q t̄i nō stat ut p̄o tñ possit p̄
adduci aliq qones aliq q istam p̄m vocē ubiq̄ mōi potē sed q upam p̄m mte q p̄ arg sicut
mortē m̄ duas qetes r̄ mura sicut q̄t vna ē mbo aq̄ r̄ reliq̄ mte adqm si sit mstant ad
q̄ fiatur motus r̄ t̄i se cū qete sequite ita instantis aq̄ incipit mortē r̄ t̄i se ē qete p̄ce
ut p̄ q̄t aliq mō de albedine i mag dīne sicut m̄ fine tps q m̄quāt mortē ē vñ sicut p̄m
illig ē alibi q ē instanti q ē p̄m mortē ē finis q̄eris p̄ce t̄i go q̄t dice p̄ illo instanti q mole
nūc ultra q̄stat go q̄t finis ultimū ip̄i ē aq̄ Et istud nō q̄dubū q̄t dīr m̄ fine q̄t
ph̄i q mole dā ē m̄to aq̄ q p̄ce q̄stat r̄ p̄ce mō r̄ iō durat q̄eris euf q̄t motus t̄ep u usq
ad ultimū exord tñc ē hē aliquid d tō aq̄o in quo q̄stat vñ illig h; moueat q̄t ad iō ip̄i
t̄i aq̄ q̄t q̄mme corā p̄m iō instanti q̄t q ē p̄m tps mortē nō ē finis q̄eris t̄i aq̄ vñ iō ip̄i
q ē t̄i mortē h; i instanti debet tō adqm iō p̄o ad m̄q corā p̄m totalē q̄eris m̄to aq̄ iō sicut
toto nō q̄dubū q mole ultra q̄stat Si tñ extendam simonē r̄ q̄side m̄ q̄t m̄to illū fuit q̄er
simonē r̄ totū p̄r qm incipit q̄ mortē r̄ q̄ ad h; q̄t mortus nō ē q̄eris q̄t r̄ eodm nō sunt r̄ ita
q̄side m̄ q̄t p̄ce q̄ cessant r̄ cessat vñ ē t̄i q̄ nūc sicut iō p̄o tps m̄quāt mortē p̄ q̄ed
h; cū erit mole m̄clom̄ adue m̄ppe illo toto sub to aq̄ ut dom ē possit i m̄cepit mouē
r̄ iō nō p̄t p̄ illo nūd q̄ nūc ultra ē m̄to aq̄ r̄ ita m̄q q̄ accipe ultimū simp̄ illig t̄i aq̄
nō q̄dubū sicut p̄t illig r̄ h; exp̄se de ay vñ ph̄i vñ si arg h; m̄q mole iō illo tpe sub to aq̄
go inquad illig tps r̄ ita m̄stante illig ultra p̄ h; q̄t in vñ ph̄i q̄t aliq mō in aliq tpe
moue m̄q h; illig r̄ ita si aliq ē sub aliq passioe i aliq tpe ē sub illa i quad illig r̄ ita seq̄et q̄ le
sit sub to aq̄ m̄to tpe illo p̄t q̄ r̄ euf ultra h; nō simp̄ ab eo euf vñ dīstg dī q̄t aliq tps
natle motus p̄r natū ē mole ē sub to aq̄ aut p̄t ē t̄i r̄ euf r̄ sit nō v̄enit q̄t i ed
plena corp t̄i aq̄ r̄ m̄uato t̄i adqm Oportet hō dom ē q mole ē sub to sub to aq̄ m̄to
tpe tñsmittit m̄clom̄ ē h; ē neq̄d m̄ oī t̄i m̄one donec aquat t̄i imediat adqm r̄ sit ult
p̄ordit usq ad remotissimū dīr nō q̄ remaneat mole sub to aq̄ p̄o donē veniat ad
vltimū dīr qm sing m̄la t̄i adq̄ medij dīg Tuoru locali sit p̄surs loc alig mobil alie
m̄q̄ defectu moueat usq p̄ord nō m̄clom̄ q̄ sep sit p̄surs donec veniat p̄ord h; si p̄s
ap̄ur locus r̄ equalis illi mo nō maior nō minor sit ita sicut ē vñ illo loco p̄t p̄nd p̄ totū donē
aquat aliud locū ex p̄surs q̄silam r̄ equalē r̄ ita ē i oib; I f mutā nō i m̄to tps n̄ q̄t mort
adq̄ fiat mutā ē m̄po tpe qm sic se h̄r mutā ad instanti sit motus ad tpe h; h; nō ē mort
f̄at m̄mpe go nō ē mutā aliqua i instanti I f ay dīr q̄ instanti sed dīr q̄ t̄i h; ē mole
go oz ponit motū iō ē instanti Si dīd q̄ id q̄ ferris p̄t ē mutabile sicut mole p̄t q̄ nō q̄d dīr q̄
instanti seq̄ id q̄ ferris sicut tpe mortis ḡ de molē intelligit r̄ h; p̄t q̄ vñ m̄clom̄ dīg m̄ti h; i su

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[The following text is a transcription of the handwritten manuscript page shown above.]

habet
 f. m. a. s. p. c. e. n.
 c. e. n. s. e. n. s. p. c. e. n.
 d. s. a. t. u. q. u. i. n. o.
 m. a. s. m. a. s. v.
 q. u. e. s. f. a. c. i. t.
 t. u. f. a. m. a. s. d. o. c.
 d. s. f. a. c. i. t. p. r. i.
 s. m. a. g. i. s. t. r. f. i. n.
 m. o. p. l. e. n. s. q. u.
 i. n. t. e. l. l. e. c. t. u. d. i. n. a.
 v. o. d. a. s. i. n. t. e. l.
 l. e. c. t. u. g. r. a. m. n. e.
 s. a. p. o. i. s. n. e. c.
 a. u. e. m. e. n. s. p.
 r. n. o. c. o. s. t. a. r.
 d. i. n. a. p. o. n.
 s. m. d. o. n. p.
 22. r. e. p. o. n. t.
 d. s. f. i. r. h. d. v.
 i. n. q. u. i. t. a. t. e. f. a.
 i. n. f. e. c. t. u. s.
 v. i. r. q. u. i. v. e. s.
 i. n. m. o. n. o. l. o. g. i. a.
 v. i. r. q. u. i. v. e. s. q.
 d. i. s. t. i. b. a. e. e. r. s.
 t. e. i. n. f. i. c. h. e. s. i. s.
 n. i. g. n. o. r. s. q.
 v. e. e. d. i. m.
 e. n. e. f. i. n. i. s. f. i.
 p. u. d. e. a. s. n. o.
 s. o. r. q. u. i. s. m. e.
 m. e. o. r. o. s. h.
 f. e. n. s. i. b. i. l. e. r.
 m. o. d. f. l. o. q. u. i.
 s. v. p. o. n. t.
 m. e. d. i. n. e.
 f. u. l. p. j.
 i. n. m. e. r. e. e.
 s. r. e. t. f.
 e. n. e. s. p. f. i. l.
 i. f. a. c. i. q. u. i. f.
 e. a. t. u. s. p. e. c.
 p. o. n. t.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

in eadem tunc si yda ul ex mptat itom dei ad eadem q ista rebo no z deo si m eadem cu
 q yda sic indeo phrhm vde mltiply n possue p mltos qui plura intellg co
 pnt t currens de vno ta h hadio mltou n pol q au vde sint roes rez qd aut m
 telha ut q n sit ples yde indeo s s de p id n ap nat fac mli re h de fac
 mlti adusa s no p candu rom h p plures res cat si roes quib res p dicit adu sic
 yde s ples it indeo p dicit in li. lxxix q restat it oia roe it p dicit n eade roe
 ho qua ea q n ab tnt s estimare singla s p ples eata n roily s it ples yde p dicit
 in epla ad nebdm q sic m gent s dicit q eade sit ro angli q dicit in gent s dicit q eade
 sit ro indeo hns q h hns s vt q sint ples roes yde indeo p heb vi dicit fac m
 colligunt appata et sala illo dei it ex infibilib' nisi t nisi ar planc appellat spes
 ydeales s it ples p yde atas sigt noue arat t mudi u pz ex quatorz m dicit s
 aut platicate in pcat z n off pceptoz ad vnu fine t dicit t it mudi t cu ipcat
 collom oim eady s qz pone ples ydeas dco p dicit q qda ponetes dm p mltou
 age it n neta n posueut ea hie vna tcaone tca s eade vli s eata t dco am
 fca s p ead fac dnt n q dco p ead vna mlti que p dicit ea s atqz eade t d m
 dha t p dco p ead platicas eataz ab vno p pn t p hie rom eet quide t dco
 yda vna cu tot eade tota iur s p pte yde singloz ead vnam sio dnt t ueniat
 dyo m q s ddi no q qda demes pte posuit pntia epta tferioz ee h n p h stare
 q sit teco alie agens fac ad ad vnu cu p tcaone ead t q casuale qd seq tur
 qua dnt ei q s qz pnt mteu abeo sic si alijs mteu face ad tanglm p d t ten
 cione ei eet q eet pum ul mag' t t at si accid spale pteu s eo vni si teco agens
 z ad ad p eam p tcaone ei eet qnat eet ho ul ea vni si teco si opantis respiaat t n do
 sol al p t tcaone n eet q nat eet ho ul ea vni si teco si opantis respiaat t n do
 eadem d t d dnt eade dnt accid t n gent ad s dnt q sic p actus p p pcom
 ad eam p t p p p pcom ad eam p p q q s p se pul s eo q s p actus pul s at t
 paco alie ad eam p nia q ad eam p u pz t nli de ead vni t p pte s q sic p actus
 p ead pme t p se n s p at accid qd sit vna qz ea q it ead quo ad nos p dco p agui
 t p ordiata ab ipo vni nte s dnt q tota dnto p sit p dnt adeo t io nte s pte t
 eo singloz p p p roes t ita ples ydeas q dnt at plati p accipi s pte t mltou d
 ee p vno m q sit pn act' mlti sic pte que s t telhgat m q s t dnt t h sili s m
 t t t t ipo a m t q sit t d act' mlti sic arafex t mlti ex cogitat form dnt t
 cu illa pte sit ex cogitata p actu mlti t q p act effca n p ee pn act' t dnt it sit p
 q t dnt s mag' se hie t mlti q m t llo ad opat ho t m p dnt s mlti q p
 form ex cogitata arafex mlti quid opant' sit snt t m t llo pte vde q pte
 q mlti m t t t mlti act' s p q mlti t e h q s effca m actu p tale form
 opant' it p foando qdntes t t p dco t dnt vni p dnt t t m t llo ul t p
 t dnt q dnt opat ipi p q t m mlti uenit t agne rei ex cogit t t q s q mlti s
 at mlti araf ad arafiat p dnt ad t litudme sui ipi t t qd mlti arafiat t
 yda n pte it s mlti s m q s m t llo m hns at que ad t m t caone alie p dnt q n
 qd id palem nntat pte imitat' ipm t t mlti opat p p pte form opant' h
 u yda ipam form imitat' rei p est illud rei imitare q nq u q est ad m t
 aone alia no p te imitat' t opat no accip form rei imitare abso u yda
 ul ex rei opant' s cu p pte dntata s q ex t apnli ex t dnt ul imitare

[The following text is a dense handwritten manuscript in Latin, likely from a medieval philosophical or theological work. It discusses concepts such as analogy, proportion, and the relationship between different entities. The handwriting is cursive and somewhat difficult to decipher due to its age and style.]

[The text begins with "In hoc..." and continues through several paragraphs, exploring various logical and metaphysical arguments. Key terms include "analogia", "proportio", "essentia", and "relatio".]

[The manuscript concludes with a final paragraph starting with "Et sic..." and ends with a signature or date that is partially obscured by the binding edge.]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Overit ut au x seu quicqz spc bs cogitat res mltbo ppx. Ali^{nes} acceptat. ubi
bo ul' em p qm ubi ul' p filiat^{es} q cogitat ubi. Et q p filiat^{es} ondeba p' qz c illa
ulio sit sic mfecto specdm aut itud nile alu filiat^{es}. vt zala res q' spdm repte
tat. filiat^{es} n' spedi dn'te accept. A filiat^{es} rei p'flexione ite at no possut e' vna
filiat^{es}. sic g' e' mfecto etno q' alu filiat^{es} cogite ubi alu res t'ibo. p' qm n' e'
p'fct b' n' heat tota vniuersitate m se d'st' p'at. qz p'at z omibz assilabil'. A d'st' p'co hui'
neco req'it' p'las rex filiat^{es}. ut casus p' g' re. p' q' cogitaco mltbo z myda i. b' cal'
cogitaco z sic m uniu'sali q' mlti h' m'candina. sic d' p'hs qz qd m vlti z fat pot'
p'fari m'pactat' g' re. p' q' m' e' d'at' m'ior ut' ubi ad res t'ibo q' ad replentia
dum q' sit f'or vltis ad singularia. s' p'notat' f'or n'ia sufficient' cogitat' q'iqz si
glare iteo sic pot' colligi p'ribz au' is. d' e' c. i. g' m' ap'p'li' r'alto forcius qm ubi
e' sufficient' ad cogitandu omia q' relucet t'ipo. Cont' vbi z vnu obm no z abeo
n' una filiat^{es}. t'ibo qz ut obm e' vna t'm t'ntellat' b' q' r'o cogitandi. p' q' cogitaco
m'co t'ibo sit simpliciter q' m'p'o g'nt' g' cu' m'p'o g'nt' cogitandi res d' istante p' di
stictas filiat^{es}. ite no n' p'vna g' re. p' q' no pot' plus filiat^{es}. ad faciend' notia
am qm possut p'm rei ad eus p'sistenciam ul' p'mmenciam. s' p'm no possut rem sta

bilure sū dō sūante. & n̄ silitudo aliq̄ ponit rei cogne facē sū illo illustrāte. sū sup
 fluit ponit vnu sufficiat. & p̄r ubi nō requirit aliquid. **B.** cū dionis aūs lūis r̄p
 apue aūm x̄ cogit rōnes rex sc̄r r̄fendit. m̄ ex eplāi etno m̄q̄ representat pōm
 modū exp̄sionē pōm modū p̄p̄tate p̄ oīmōdū potatē p̄ dō m̄q̄ r̄i etno re
 p̄sentant p̄ oīmōdū exp̄sionē q̄ p̄m ubi. aūq̄p̄m rōne r̄mōm ex̄ris 7 silitat̄ 7
 uitas. silitat̄ quidē p̄us exp̄sionē r̄ud p̄m q̄ p̄r idē sic 7 silitat̄ q̄ p̄p̄al uitas ē
 res cāte s̄ silitudines r̄tāto h̄nt ēē v̄ius q̄to s̄ silitudines. sic d̄ b̄s d̄u d̄enā re
 liḡ. r̄ansol. monol. 77. q̄ ḡ uitas infuā exp̄sione n̄ h̄t silitatis n̄ m̄tātudis uel
 ip̄sionis ad m̄xtū p̄ hoc exp̄sionē r̄ud ex̄r representat ēē aūq̄ rei pōm m̄o cōndi
 7 oēm modū se h̄ndi 7 oēm modū d̄faceri d̄ q̄ lūc 7 tēp̄s m̄ch h̄ns m̄se tōne
 b̄r. 7 p̄ h̄nt exp̄sionē d̄m 7 ubi etnū cāndē lūc. sup. vii. p̄ q̄ b̄s cōstat res
 m̄lbo cogne d̄ta. s̄ic d̄ b̄s d̄u. iij. s̄r. gen. xi. de cāmplibz locis / Sedo m̄cōn
 etno representat pōm modū p̄p̄tate aū nō 7 sūma simpli. r̄ōnes m̄lbo n̄ m̄lbo
 idē s̄t q̄ p̄m ubi. s̄ic d̄ aūl. monol. 22. c. 1. b̄s d̄u. vi. d̄t. c. ult. d̄ m̄s m̄q̄
 vnu m̄et s̄c ip̄a vnu d̄uno c̄quo vnu. iō sup̄a etnū d̄ speculū sū m̄tātudē q̄ n̄ ē t̄ea
 aliud ul̄ ext̄nēi ab ip̄a. sup. vii. p̄ q̄ s̄c b̄s cōstat res t̄lbo cogne sūp̄ma ita q̄
 t̄ h̄mā gen̄ coḡscendi res 7 coḡscē p̄p̄o ḡnē quo ḡnē d̄fēdi p̄lā d̄fēdi p̄lā ab
 vno coḡscē. h̄z p̄lēs res silitat̄ ab vno q̄ si ab vno anglo s̄m gen̄ ascenddo 7 c̄ sp̄c
 b̄s cōstat res m̄se ip̄o silitat̄ etne uitas d̄ fōrmāto ḡnē coḡscant p̄lā ab vno 7
 m̄uno q̄ p̄s d̄ vnu nō 7 sūme simplex nōcē 7 ponē q̄cē rex t̄p̄o sp̄u beato t̄cludit
 v̄l p̄lēs rex silitudines. ul̄ forte sup̄a d̄fēdi ut ita d̄iam s̄c t̄o coḡscendi oī silitat̄ d̄icē
 q̄ s̄c c̄ ad res d̄uīlās p̄lēs r̄s reales itaq̄ v̄m̄tis t̄m̄te anglica l̄ h̄mā d̄clinat ad m̄lā
 t̄udine cū se s̄r se reflectendo m̄se q̄l p̄lā cōstat / T̄cū ḡr cū acatua coḡscant
 res m̄lbo q̄ coḡ ē p̄lūm. s̄c t̄vno simplicissimo tabino non sūme simplici q̄ t̄vno
 simplicissimo 7 p̄p̄ nō p̄t p̄m h̄ p̄lātis similitudinē n̄ p̄lātis rex realit̄ t̄p̄lo
 d̄u c̄tq̄. s̄c b̄s nō 7 sūme simplex ut nōcō p̄nēda aliq̄ p̄lātis t̄p̄o coḡscē q̄ si
 nō s̄t silitudinē. t̄n 7 r̄ūm t̄cū argū d̄ h̄u. 12. c. s̄t. l̄ar q̄ coḡnēdō anglica t̄p̄lo
 d̄o 7 m̄lām d̄a q̄ m̄q̄ m̄lām d̄a c̄ vnu s̄c q̄ uī n̄ q̄ t̄vno aūta vidēt̄ ex quo
 uī illud elici q̄ q̄m̄s vnu uideat̄. t̄n q̄ p̄lū coḡscōm̄dō t̄llo d̄clatur cū cō
 t̄uētis simplicissimū ēē nō p̄t aliq̄ n̄ ita uisio t̄p̄o sp̄u b̄r uideat̄ cōmp̄nē
 ad res d̄uīlās p̄lificet̄. 7 sic p̄t p̄tē ita p̄lātis eo q̄ p̄lā s̄c t̄vno r̄p̄mū coḡ
 scant c̄d̄it t̄m̄cātē. s̄c t̄a ḡnā coḡscendi s̄c t̄s aūp̄e t̄m̄s. h̄u. t̄vna aūte
 p̄tū aū v̄ b̄p̄ d̄icta p̄ exp̄sionē m̄q̄ alia d̄ d̄clat̄ s̄c alitātē t̄longinē se
 extendēte t̄ p̄m̄is 7 m̄edys 7 ult̄m̄is m̄ellabz. p̄m̄is m̄ellabz quibz d̄m̄a c̄t
 p̄ūt s̄r se m̄edys q̄bz d̄m̄a capūt̄ t̄ se ult̄m̄is quibz d̄m̄a capūt̄ t̄ se s̄stos 7
 tres modos coḡscēdi p̄m̄t b̄s d̄u. iij. s̄r. ge. 7 xi. de cā. v̄u d̄iat p̄ res s̄c t̄ d̄l
 q̄ōne d̄m̄a. s̄o t̄m̄te anglica t̄ao t̄n p̄p̄. 7 h̄ ē q̄ d̄ ge. 1. d̄t d̄s Ecce p̄m̄a s̄c t̄ lux
 ecce s̄m̄ 7 s̄c t̄ lux ecce t̄cū. T̄cū ḡnā coḡscendi res 7 cū ubi coḡscēdi se. s̄c
 q̄p̄ t̄ se ip̄o. 7 t̄ se ip̄o coḡscat cātura 7 t̄ q̄to ḡnē p̄ sūma v̄m̄tātē 7 simplicitatē
 m̄lā 7 realit̄ p̄lātis s̄i r̄ōnū s̄i r̄ūm. h̄ t̄m̄ s̄m̄ modū t̄cll. ex p̄e n̄m̄ includē
 p̄lātis r̄ūm p̄d̄clū. d̄q̄ d̄ b̄s d̄u. 22. q̄. li. 1. ad nēb̄dū adh̄c v̄m̄tātē 7
 simplicitatē nō p̄t p̄p̄e cātura q̄ p̄p̄o c̄q̄ s̄c excellēcie a sūma simplici 7 r̄e
 d̄t. sic p̄t b̄s d̄u. xi. de cā. c. 12. iō n̄ q̄t̄ modū coḡscēdi qual̄ s̄c ubi p̄t cātura
 re cātura q̄ eius capax ēē nō p̄t / T̄cū ḡr etnū representat res p̄o m̄o

[illegible]

fallacia sequitur quia una res potest habere plures ^{vs.}

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

obliqui? aut ee no possit n vnt mot? h cognio rex multo e. q' oculis cog i
 p'p'one est. q' recta. sic d' dyo. q' de di. no. s' i. c. p'p' ysid. d' lino bono. i. q'
 appellat' ubi s'm' s' r. d' q' ad corp' mutatio locor. h' e' adu'm mutatio co
 gnationis. s' cor' no p' ee m' d' i' s' l' o' g' o. q' s' a' u' p' o' n' t' s' e' s' e' s' u' m' l' d' i' t' e' a' d' d' i' t' a' c' o' g' i
 Ut adu'm q'one sic eundem d' s' a' q' p' p' a' u' s' s' e' u' a' g' n' i' c' o' b' o' x' s' i' c' c' o' l' l' i' g' i' t' e' x' i' l' i' s
 s' c' o' r' p' a' p' u' e' u' i' d' u' l' x' y' d' e' a' c' v' y' r' g' s' u' p' g' e' s' i' d' i' t' p' p' m' o' d' u' a' l' t' e' n' s' e' s' c' i' t' a' t' i' s
 e' l' e' u' a' t' a' d' c' o' n' c' u' t' i' u' i' b' i' r' e' x' m' u' l' t' o' s' b' p' m' o' d' u' m' m' y' s' t' i' c' u' s' c' u' s' p' e' b' s' e' s' t' s' e' r' e' f' l' e' c' t' i' t'
 a' d' c' o' g' n' e' s' u' i' r' e' x' m' y' s' t' i' c' u' s' s' p' m' o' e' s' s' i' u' s' c' u' d' i' r' i' g' i' t' a' s' p' e' c' t' u' a' d' c' o' g' n' e' r' e' x' i' p' i' o' g' e
 n' e' Q' u' o' p' m' o' r' e' g' e' s' s' i' u' s' c' u' c' o' g' n' e' a' d' u' r' e' i' s' u' r' a' l' i' a' r' e' x' r' e' f' e' r' t' a' d' l' a' u' d' e' m'
 c' i' t' a' t' i' s' e' e' n' a' e' i' p' m' o' a' s' p' e' c' t' u' s' p' e' b' s' p' l' o' n' e' i' l' l' u' d' i' t' q' u' i' a' l' u' c' i' s' e' t' n' e' d' e' p' l' o' n' e' s' e' m' u' l' t'
 s' i' c' d' i' s' a' u' l' x' e' s' g' e' r' s' i' c' l' u' x' q' p' l' e' n' a' i' l' l' u' m' i' n' a' t' i' o' n' e' c' r' i' s' t' i' a' n' a' h' e' c' o' g' n' e' d' i' l' b' o' r' d' e
 i' d' a' l' y' s' d' e' v' i' i' m' i' s' t' o' a' s' p' e' c' t' u' i' b' i' s' s' e' s' e' h' e' t' r' o' n' e' o' u' g' i' n' i' s' q' u' a' b' i' p' o' i' l' l' u' m' i' n' a' t' s' p' e'
 b' i' r' i' t' o' n' e' o' b' i' t' a' q' u' i' b' u' i' p' m' a' u' e' n' t' r' i' t' o' n' e' s' i' m' s' q' u' i' t' o' t' a' l' i' s' f' i' n' i' t' i' p' m' i' n' i' s' t' r' a' t' i' o' e'
 a' c' u' r' a' s' e' h' e' t' i' n' r' o' n' e' o' b' i' s' i' c' p' s' i' u' b' i' i' n' r' o' n' e' s' i' c' d' e' m' i' n' r' o' n' e' s' i' m' s' q' u' i' s' i' p' e' b' a'
 m' e' c' o' g' n' e' c' i' t' a' t' u' r' s' i' n' e' s' t' a' t' i' e' n' t' i' b' l' e' q' d' u' b' i' o' t' o' n' e' b' i' s' c' e' n' t' s' i' c' e' x' p' l' i' c' i' t' d' i' s' a' u' g' i' s' t' i' d'
 i' n' q' u' i' t' o' i' s' s' e' h' e' t' i' b' i' i' n' r' o' n' e' o' b' i' e' p' a' c' t' i' l' i' s' r' e' l' a' t' i' o' r' e' x' i' n' s' i' n' e' i' n' c' l' u' d' i' t' n' e' c' o' c' o' g'
 n' i' c' o' m' r' e' x' r' a' g' n' e' s' i' m' s' C' u' m' s' e' q' u' e' u' e' i' n' s' i' m' l' i' t' u' n' o' a' s' p' e' c' t' u' i' u' d' i' t' r' e' s' m' u' l' t' o' r'
 i' n' g' e' n' e' p' p' o' d' i' c' o' q' u' i' b' u' s' i' n' s' i' m' l' i' t' u' d' i' n' e' e' x' c' l' u' d' e' n' t' e' i' n' t' e' p' o' l' a' t' i' o' n' e' r' m' o' r' a' t' i' p' i' s'
 s' p' o' n' e' n' t' e' c' o' e' c' e' s' s' i' t' e' n' t' i' o' r' d' i' e' m' d' i' g' n' i' t' a' t' e' s' i' m' i' l' i' t' e' r' d' i' c' o' q' u' o' n' o' a' s' p' e' c' t' u' i' u' d' i' t' v' i' n' a' t' e'
 e' x' c' l' u' d' e' n' t' e' i' n' t' a' t' u' d' i' n' e' d' i' s' t' i' n' e' n' t' e' s' i' p' o' n' e' n' t' e' p' l' u' r' i' t' a' t' e' v' i' n' i' f' o' r' m' e' s' i' m' u' l' t' a' t' e' d' y' c' i'
 e' x' c' l' u' d' e' n' t' e' i' n' t' e' p' o' l' a' t' i' o' n' e' n' e' m' u' l' t' o' a' s' p' e' c' t' u' i' m' a' d' e' p' o' s' s' i' t' i' g' n' o' r' a' t' i' o' m' u' l' t' i' l' u' s' i' f' i' n' u' e'
 r' u' i' n' f' i' n' a' c' t' u' e' p' i' n' d' e' f' l' e' x' u' a' s' p' e' c' t' u' i' s' p' h' i' n' t' e' s' a' d' i' b' i' t' u' q' u' i' s' a' u' t' i' t' i' p' s' o' s' i' d' a' n' t' i' p' m'
 i' s' e' p' i' s' t' a' l' i' a' h' i' e' q' u' e' x' p' l' i' c' i' t' d' i' s' a' u' g' i' s' t' i' s' u' p' g' e' n' i' v' l' i' r' e' m' o' r' a' s' e' h' o' c' o' m' d' u' b' i' t' a'
 a' o' n' e' d' i' c' o' s' s' i' u' q' u' i' d' a' s' d' i' c' e' t' a' u' t' i' q' u' i' s' q' u' i' d' i' c' i' t' a' u' d' i' e' d' u' s' i' l' l' a' c' e' l' e' s' t' e' t' a' n' g' e'
 b' o' x' m' u' l' t' i' b' u' s' a' u' i' t' a' t' e' a' u' t' n' o' p' r' o' p' i' a' i' c' i' t' o' r' u' s' e' t' n' a' t' e' a' u' m' u' t' a' b' i' l' i' t' i' g' n' o' r' a' t' i' o' n' e'
 t' u' r' e' a' u' t' e' x' e' m' p' l' u' s' q' u' o' q' u' i' n' f' i' o' r' e' q' u' a' c' o' g' n' e' n' o' l' a' u' d' a' t' a' d' u' r' e' s' i' m' l' i' t' e' r' h' o' c' t' o' t' u' p' o' s' s' i' t'
 s' i' m' l' i' t' e' r' h' i' n' t' d' i' e' m' i' u' e' l' i' p' s' i' u' m' r' e' m' a' n' e' s' i' m' l' i' t' a' t' e' s' i' l' l' i' d' i' c' i' e' x' c' l' u' d' e' n' t' e' m' o' r' a' t' i' p' i' s' v'
 b' i' n' m' o' r' a' t' e' m' p' o' r' i' s' e' n' a' c' i' a' s' i' c' e' m' u' l' t' i' n' s' t' a' t' u' i' h' i' m' u' l' t' i' c' o' n' a' t' i' s' d' i' f' f' i' c' i' l' i' t' a' t' e' l' a' b' o' r' i' o' s'
 a' q' u' i' s' i' l' l' e' p' o' n' i' t' e' s' t' i' m' m' u' n' i' s' h' i' e' q' u' o' d' e' x' p' l' i' c' i' t' d' i' s' a' u' g' i' s' t' i' i' b' i' d' e' x' e' s' g' e' v' l' i' d'
 s' e' b' e' n' e' p' a' c' t' i' u' i' d' i' s' a' u' r' s' u' h' u' m' a' n' e' m' e' t' i' s' i' n' q' u' i' s' i' t' i' o' n' e' v' i' c' i' t' a' t' i' s' s' u' i' g' i' t' Q' u' i' n' t'
 q' u' i' t' q' u' i' n' t' a' t' i' p' i' s' t' a' r' d' i' t' a' c' d' i' f' f' i' c' u' l' t' a' t' e' a' g' i' t' i' q' u' i' b' i' t' a' t' i' p' i' s' m' o' r' a' p' p' e' u' i' s' c' o' r' r' u' p' t' i'
 q' u' o' d' a' g' i' t' u' t' a' u' a' m' a' q' s' u' e' n' t' i' s' s' i' m' o' s' t' u' d' i' o' r' a' d' i' o' u' t' i' n' s' t' a' n' t' a' c' p' r' e' u' a' n' t' h' o' c' q' u' i' z'
 i' g' n' o' r' a' t' p' o' n' i' t' e' n' i' s' i' c' d' e' m' i' t' a' s' i' m' l' i' t' a' t' i' s' c' u' c' o' g' n' e' s' t' e' n' a' a' u' d' i' e' m' d' i' g' n' i' t' a' t' e' q' u' i' h' a' e' t'
 i' s' t' a' s' i' m' l' i' t' a' u' d' e' a' t' m' a' n' z' e' n' o' r' d' o' d' i' g' n' i' t' a' t' e' i' n' r' e' b' i' c' o' g' n' i' t' i' s' i' n' g' r' a' d' i' b' i' s' c' o' g' n' i' s' s' i' c'
 i' b' i' d' e' d' e' p' a' r' a' n' t' i' c' u' e' m' e' s' i' m' l' o' m' u' l' t' i' s' d' i' e' s' i' s' t' a' n' e' i' n' v' e' l' i' p' s' i' q' u' i' n' o' s' i' m' t' p' i' m'
 m' o' r' a' s' s' i' c' s' t' d' i' e' s' c' u' o' u' t' i' s' o' l' o' c' c' i' d' i' t' s' i' p' m' p' o' m' q' u' i' t' a' l' e' m' i' t' a' s' a' n' g' l' i' c' e' c' i' t' a'
 q' u' o' l' u' i' t' s' i' m' l' n' o' t' a' c' i' a' f' i' c' i' l' l' i' n' a' a' p' l' i' m' d' e' n' t' e' n' e' c' i' d' o' e' n' s' i' n' e' o' r' d' i' n' e' q' u' i' a' p' p' a' r' e' t'
 a' n' n' e' x' i' o' p' a' e' d' e' n' a' u' s' e' p' i' c' i' u' q' u' i' c' a' r' i' u' v' l' d' i' u' s' v' n' o' a' s' p' e' c' t' u' i' c' o' g' n' i' s' c' e' t' s' p' e' b' e' a' t' i' s'
 v' i' n' a' t' e' e' x' c' l' u' d' e' n' t' e' i' n' t' a' t' u' d' i' n' e' d' i' s' t' i' n' e' n' t' e' q' u' a' l' i' n' u' c' f' r' e' q' u' i' t' m' e' n' s' m' a' t' i' a' t' i' b'
 r' a' s' t' u' d' i' o' s' u' p' i' e' p' l' i' m' u' i' m' p' e' d' i' t' i' u' x' i' l' l' u' d' e' c' c' t' g' Q' u' i' m' i' n' u' a' t' a' c' t' u' p' a' p' i' e' t'
 s' u' p' i' a' m' i' b' i' d' e' q' u' i' m' e' l' l' a' i' s' b' o' r' u' t' o' t' i' s' i' n' v' n' o' c' o' l' l' i' r' p' m' u' i' a' r' a' d' v' n' u' a' b' i' n' o' n'
 l' u' c' e' t' u' l' l' e' a' s' p' a' i' s' d' i' q' u' o' d' d' e' s' s' u' p' o' r' i' g' i' n' a' t' i' p' i' d' e' d' e' d' u' a' t' i' n' d' e' r' e'
 i' c' i' t' i' l' l' a' p' l' u' r' i' t' a' s' a' s' p' e' c' t' u' u' s' s' b' o' m' i' t' e' n' e' t' i' o' d' i' c' i' t' q' u' i' s' t' a' v' i' n' i' t' a' s' p' o' n' i' t' p' l' i' t'
 v' i' n' i' f' o' r' m' e' p' l' u' r' i' t' i' n' q' u' i' n' q' u' i' s' i' t' q' u' i' s' i' n' t' d' i' u' s' a' o' b' i' a' i' b' i' a' s' i' p' e' s' p' e' b' e' a' t' i' t' r' e' s'

[illegible]

q non debent fundi actus magis de q tollit mptis q hnt mva q plalms pōu p
tūz ad balen r uenit p fōne aīe s plalms actū dqua obit dēnt mptōne stat

Ad q ob. Vltio aniel. r qno pōt sil mēlāis in formā sil dūlis spēbz hz locū tūl
cōgne s m sup nū q p ptiām cūaū capte sit plūi redūctū ita possibi ad actū p
fectū seqna aī pōt dēdis grā actōis. q p dūdit q nō ē oīo vīd apptus. s i qūbi
implicat dilla mēlāis pōt mēlāis in lēpna qōne. Illud q dē de dūlā motū
q assignat ē cōgnā aniel nō vī. q illi mod accipit s quādā mēlāis. n dicit
cūlāis q cō dōm q n hē qm n fīnē rect dī apptus ad cūlāis līmitatū dūlā o
bliqū exūp cōpōt q p rēf cūlāis cōgnē mēlāis ul s alī mēlāis dē uolūet
alligē m dīo q nō ē h apptē oīa q dūnt istis mōbz an n qno ē cōmōdū sil
ūl s fīnē cūnt p sūlācōne cōgnēntis r excellē cōgnō. Vlti qōne dūlā
p fīd. nō vī q cōgnō nō s lōus aīe. s q p fīd. in ad sīc mōlū. h ē sīc m dī aī pa
mōtē dēlāis r p tūto accipit dūlā. cū g dē sīc lōū aīe bē sīc lōū. dēlāis
te aīe m p h. r uī. sī. gē. q qōt cōgnē adeo mēlāis dūnt apptē d q mēlāis mēlāis
O dēlāis ut cōi glōfā fīctū sūnt qūlū i qūmōnī spē possit lōm

O dēlāis ut cōi glōfā fīctū sūnt qūlū i qūmōnī spē possit lōm
mōlū ad oīm ptem. Et d q sīc dūnt lōp. r. c. cāq sūlāle mōlū dēlāis
Sīc qm sūlāle sūlāle sūlāle. Jōm dūlā. dēlāis vī uolēt spē dūlā pōt rōp
Jōm dēlāis. r. c. R. In pōlū cōmē. s tū vī cōlū apptē dūnt d dūlāis sūlāle sūlāle
Jōm n pōlū s cōlūis cōdēdī acūlū dī tūlū cōpōt. dūlāis. s mōlū dēlāis cōlū
cōlūis pōlūis mōlū dī. lōlū r cōmēdī. gē. Jē dūlā mēlāis ad dēlāis an dīc
cōlū glōfā tūc nōlū pōtē ad oīm mōlū cōlū fīctū. Jē cōlū qūo sūlāle fīctū mōlū
dūlā dēlāis pte s cōlū pte sūlāle cōlū pte mōlū. cōm pte s dūlā pte sūlāle. s r d
h r dūlā. r. c. dēlāis. c. 18. Cōlū dūlā. s r gē. s d q d mōlū cōlū cōlū pte r
tūlā sūlāle q p pte nō pte cōlū dūlā dī. spē. cōlū. r. r. dēlāis. pte. dēlāis
p pte mōlū qm n mōlū cōlū glōfā sūlāle mōlū plus q spē. n sūlāle n sūlāle
gōnē rōlū s r pte pte mōlū. Jē n mōlū sūlāle sūlāle. pte. dēlāis. r. c. Tempus
amplū nō ē. Jē cōlūis mōlū sūlāle pte dūlā mōlū. vī p dūlā opōnēdū. vī. g. n m
dūlā sīc ē mōlū sūlāle dēlāis. q. q. gē. Jē sūlāle ad qūlū sē dūlā s r d
ūlā. s r dūlā dūlā sē ad dēlāis mōlū cōlū dūlā dūlā dūlā dūlā dūlā dūlā
pōlū cōlū pte cōlūis s r mōlū cōlū remōlū cōlūis s r mōlū cōlūis cōlūis cōlūis
p m dūlā cōlū sūlāle sūlāle sūlāle sūlāle sūlāle sūlāle sūlāle sūlāle sūlāle
S rōlū q mōlū. qūc ut p sūlāle mōlū ul cōlū mōlū sūlāle. d q sūlāle. q dēlāis
Aug. yponōfīc. dēlāis p. R dūlāis cōlū nōlā pte ad p mōlū r
tardius. ad remōlū. s r dūlāis mōlū pte cōlūis dūlāis. Jē. g. s r gē nō ob
tūlū uno lōlū oīm tūlū q s mōlū nōlū rōlū. s r dūlāis cōlū mōlū. cōlūis glōfā q
r dūlāis cōlū nōlū ē mōlū. Cōlū pte q mōlū ē mōlū cōlū glōfā. vī aī glōfā q cōlū
Jē ambō mōlū. lūas nō ē ut nō mōlū mōlū nō dūlāis ut alī cōlū s r q
nō mōlū dūlāis tūl s cōlū dūlāis nōlū lūas pte. s r gē hz nōlū mōlū s r
rōlū nō p mōlū dūlāis. Jē aī glōfā cōlūis hē dūlāis mōlū mōlū mōlū r
uolūlū. s r dūlāis dūlāis hē q hz sūlāle mōlū mōlū s r nōlū mōlū. g dēlāis
fīctū pō mōlūis hē q pōt cōlū sūlāle rōlū sūlāle pte mōlū q s r nō pte
n mōlūis sūlāle. s r dūlāis pte q sūlāle mōlū mōlū cōlū mōlū. actū dūlāis
ūl. s r nōlū mōlū mōlū q pte mōlū. s r actū cōlū nōlū. Jē sūlāle pte s r sūlāle
cōlū glōfā nōlū ē nōlū h q mōlū sūlāle s r mōlū r nōlū pte dēlāis mōlū cōlū

It si corp g'it no
ponam q' defendat
i eton p'vle e' fua

gloso q' p' h' iura ad tale mutacone. Si s' ro q' e' q' mot' p'cedit mutacone h' e' n' salz
p' motu p'p'et' ad ob' agentu. vñ lux p'm p'm p' s'bito sedistundit q' aer q' di
spertus e' ad recepne influen' luis. q' ai. ad tñsbacōne aces glofi p' mitem nlla regnat
d'q' ai e' q'it f'ant p' m'zū idensū pont' f'n s'bito p' omē cor' glofi nō p'cedente mo
tu. It si cor' pot' n'it s'bito f'n p' spaciū m'w m'g' p' hoc cor' q' h'z uatē f' n'ile
f'n cor' pot' f'n n'ile s'bito p' spaciū g' rē. onoz p'luet' p' exp'mitū q' n' accipit' d'ne
f'et' plane d'angant' p'm p'luū. appat' q' etū e' q' aer. mapōne tabular' fil' t'p'z oc
cipit' cor' spaciū tabular' g' n' tñst' p' totā s'iemuctat'g'. R'ndebat' q' tabule
n' apant' m' s' h' m'q'z r' eod' t'p'z tñst' aer p'mō tabular' s' si f' est aer t'apōne
tabular' tñst' abet'mus appas ad med' ut uole' g' q' med' p'net' tabular' uoce' a. f'e
d'it' medietas t'medietate m'p'co. b. aer g' m'ens p'et'mit' tabular' aut' z' n'ill
m' d' r' m' b. aut' successue. si s'm' g' s'm' e' m' d' u' s' locas r' eod' t'p'z e' f' n' s'it
g' prius t'p'z e' n' b. q' m' a. g' p' illo t'p'z e' vacuus m' a. q' e' m' p' o. n'ce' est
g' d'ie. q' sic s'it r' a. r' m' b. f'e si cor' glofi. It ponam' q' d'endat' ad g'ne
eodē p'z longe tardius. q' m' c'et' p'latō t'p'z e' g' si c'et' p'let' vñs g'ius. auc
ta g'rauit' m' c'et' p'latō. equibz g'ue d' f'ed'ns ipi c'ā. glofi m' u'loante mot' n' s'it
to mouent' d'no si d'ip'at' utus g'ius f' d'at'm g'iuatē d'iplo ad' f'at' q' ip'm
corp' glofi. It si q'es e' m' e' r' mot' m' e' p'm p'm. si q'es e' m' e. n'it' g' r' mot'
p'lo. ut' p'p'et'. Int' quoslibz duos mot' d'ius e' quies med'ia. g' si. d' g'ue moue
at'ur s'ur'fū. m'c' motū e' s'ur'fū. m'c' motū e' s'ur'fū r' d'eat' s'it e' quies med'ia
nō n' m' e. g' rē. p' q' n' m' q' d' d' d'at' s'it uolent' f'e n'le al'cedit' g'ue a. e' d'it'
cur' utus n'it' s' uolent' d' f'ed'it' g' quiesat' i med'io n' quiesat' m'ad' f'at' d'ue
u'at'it'. adeq'ao. aut' q' n' e' n' c'm' s'itā. c'm' d'it' e' f'at' r'at'ā. d'it' d' f'at'. g' n' q'es
R' q' quiesat' g'ue ad h' d'uantē uolent' g'no m' c'm' u'p'ossit' mouē s'ur'fū. d' e' q'
ut'as l' vñ f'ortis n' e' m' f'at' n' s'itāte vñ f'ortate m'c' vñ p' hoc m'ot' uolent' a. c'
d' b' h'at'. si g' uolent' d'it' m'mut' nō p'at' h'p' vñ f'ortate ul' equalit' d' f'at'. si quies
e' f'at'is vñ f'ortis quiesat' n' q' d' f'at' ut' ut' p'us. g' m'p'o e' u'at'it' q' d'it' m'mut' s'ur'
f'ice ad f'at'endā q'etā uolent' It e' d'it' q' g'ius aer m' s'p'e aeris m'mes p'at'z
u'ro f'it'. c'ā e' d'it' est h'm'us m' r'ef'at'is s'ue q' p'at' h'p' m'ans i s'p'e aeris. r' longe e'
m' d' r'at'as m' m' s'p'e g'ras. ponam' g' q' aer tñsmut' e' g'ne e' d'it' e' q' u'at' ad
mutacōm s'ua s'bitā g'raus p' g'raert' m'm aeris m'ans i spaciū m' d' totū m' oc
cipiet' si e'et' s'bitā. In q'ā aut' mutacōne s'ba s'it c'ā g'raus ignis f'it' m' q' plus e'it'
c'm' spaciū m' d' e' p'lo m' d' e' vñus p'ugill'us u'leat' eo p'ugillos ignis g' m' d' f'it'
m' m' d' e' p'lo m' d' e' spaciū. hoc e' nō p'at' n' s'bitā m'oueat' g' rē. f'et'm si cor' glo
fi m' d' m'p'at' aut' hoc e' p' r'el'it'ent' med'ū aut' p' s'm' vñus p' g'raus i e' p'ceden
s'm m'p'at' sic utus q' p' s'm' m'p'ed'it' a med'io. al'iq' m' d' p'at' quāt' med'ū
nō m'p'ed'it' s'm' f'm' vñus cor' glofi. h' p'robo vñus que equali ueloc' tñst'
d'uplū r' s' d'uplū nō e' p'at' q' n' med'ū. h' e' utus cor' glofi g' rē. p'bo al' s'p'e.
Si m' accipiat' duos m' e' quoz vñā s'it d'uplo dens' u'at' vñus al'ic' m'ot'us e'
dem ueloc' r' eod' t'p'z tñst'it' p' d'um d'ū spaciū d'uplo dens'ioris r' cor'ale spaciū
med'ū r'arioris. g' si e' ad m' d' q' d' eadē ueloc' tñst'at' p' h'ip'ed'ile spaciū d'ens'ioris
r' h'ip'ed'ile r'arioris tñst'it' r' m' eodē t'p'z ul' equali quād' p'at' spaciū r'arioris
p' r'm' sic d'at'm g' nō h'z vñus p'at' quāt' spaciū g' p' s'm' med'ū nō m'p'ed'it'
f'et'm si nō e' p'at' c'ā. ad c'm'. n' e' f'at'is ad e'f'et'm. s'itā e' m'p'o. q'at'us m'ouēs

Lapide est gūtas lapidis nō ē a pporiūe ad gūtu. nō ē stali. corō glōsi ut i motu ad
mobili. lapidis. g. nō efficitur ad effem g. si lapis mō mtepe col glōsi mō t nō qū. 2
q. lic nō sit pte mēendo est tū ppor mmo. 3 mōi cāura ista tā st a ppor. fū
ūctus r opī. g. si nō est ppor sbe dālū flūm nō ūctus dālū dūte. g. nō opīs ad opō
nē. Jf omīs motū autest q. resistēt medū. ai rem motū. aut mparis mobilis
ad motore. Jf si mō. qm ē t pōra dēdēt ad motore mcoi. g. si tūstēt p pūciū
h nūlo mēit mtepe ul p mōti. Jf m uūcio si est hū pūm nō est mōt. qmō esset
mco resistēt g. ai mē nō resistat. ay pōr glōsi nō pōt ē mēo. mot oio. Jf omē
cor qūto stali ē tanto ueloc. ē mō g. cor. ai staliū mppor. excedit pūctūe altū
r mōt sui uelocis mppor. excedit ueloc. alius. h staliū corō glōsi mppor. excedit
stali. nō glōsi. g. uelocis ueloc. Si nō est mppor. excedit nō sit mō. cū omē tpe omī
qū sit t ppor. g. rē. Jf omīs succēssio ē amotu celi g. qd cessante cessat omīs alī
mōt. p mō ē ai omī alior g. p uidiū cessat mōt celi g. si cor. glōsi tūc refretur
d loco ad locū. h est mppor. ē esse p mōti cor. ut. imōto mctu oculi rē. glō. i. qū
to cū tūstēt tūctus ad remota r tūstolat medū g. cor. glōsi monebū ita uelocis
q. ūctus r adū. hoc ē nō pōt nō sit. Jf si nō pōt mōi m ē tūc nulla ūctus cāura pōt
hōpāri m d. q. flūm vī qz omē. qūis nūc mduē fūmū hū m d. Jf pte a cor pōre
separātis mouet nō tpe ut vī hū lū. de cūis cēnāa r opō mēti est mē mātē
cor nō glōsi mtepe g. cor. glōsi q. ant p mētiat mō m mēdi mētiat. q. m pceptū
qū qd est. q. mstant. Jf m stali. tūc pūctū. h ē mēti glōsi p m flūctū. pte glō
ficiat mēti. mte m mātē. h ūctio mētiat pūctū. h m flūctū ista stali māt cor
stali mōti dēntē cor. nū. g. r. elonāt qm sup om mōti. dēntē cor māt. el ē
esse t loco r mōti p locū. Jf dū. g. explām fūndū nō pōt m loco h pōt hē aliam
pte sit. si p locū spaciā dūctū. h cor hōis mō p spaciū sit ē m loco spaciō. g. r
m toto spaciō m o tūctū mātē est p p mōt. r m toto p pōtior r ita simul
ē dūctio pūctū qd ē m pte g. r p mōti. Jf m mō. dū est mōt aquo nō mouē. hū
nec mōt ad quē. nō sit ē m mēti tūc. g. mstant mētiat m dō aq. ē ē ab eo
m dō ē mōt ad q. h mēti quē dū mō. rē. g. rē. Jf plus r pōtior mtepe cāura
apōr r pōtior mōti plus aut r pōtior mōti cāura pōpā. m r spaciū sup q
ē mōt. h cor glōsi tūc hē d mātē. q. nō glōsi g. rēnt tpe p m fūm hū ē
tūctū mātē sit nō glōsi. h q. fōrēbat p tpe h m pceptū. Jf. qūctis uūctū
hū dūctū g. hū r mōt g. vū cor glōsi uelocis mōtē q. d glōsi. accipū
g. p mō glōsi r uelocissime mōti. r sit. A. accipūm tūctū mōti ut sit. b. h
g. dū m mō. mō. A. a. b. h mōt uūctū faciūt vūctū. h mōtē m mōtē
faciūt vūctū mātē. g. pō q. a. moueāt mētiat. b. mōtē mētiat. Jf ad hoc
ē q. xpc stali. a uidentibz discipulis suis ascendit qd nō ē pō si mētiat. hū
dūctū. Jf m p m pūctū cor mōtū mōtū p pūctū mō p organā r h pte mōtū
vūctū mō pōt dēntē qūctū fūmū. h cor glōsi r cor organā r mō p mōtū
organā. aut fūctū uūctū ea hē g. eūctū tūctū cōpōm. q. mōtū r quēte g. nō
est m stali. Jf m mōt ē amōtore r dūo mōt ad uōbz mōtūbz. q. ē g. pōt mō
tōus ad mōtore ē ē est mōt ad mōtū r mōtū ad mōtū saltē mōtū. hū
tūctū. hū glōsi nō excedit m fūctū ūctū aū nō glōsi. g. nō uē
loctū ueloc. r ita si vūctū mōt est mtepe. ralt ē m tpe qūctū
mōtū. Jf mōt ē amōtore r reapiē m mōtū hō dūctū r mō

h i ppo mē nō resistē
mōt r q. dō tē stali. hū

bil. sicut n. tollit additōem n. mobil. p. q. mobile. q. sic mō. ē impēd. ar. nō glōsi. ita
 ar. glōsi. Itē si tūctur sicut ar. glōsi. h. nō ēēt n. p. influen. Itē q. ē sup. tempus
 ut ipm. ar. eleuado ipm. n. mō. spc. h. hoc nō sufficit. epomis cōi hē ēd ap. moue
 mōtō qui ēd dē influat tōm. cōm. tmedate talitudo ipm. t. p. ipm. omīa. acū
 cū eius. f. qm. rē. q. qui rōne corpus glōsi. p. sicut mōtū. p. sicut nō glōsum
 rē rōne rēvū. f. rē. Itē omīe mō. cū mouet p. am. ē mōtō. aq. t. p. mōtō. adq.
 si nō tale mō. sicut ē mōtū. nō. q. d. nēcitate tūctur p. tēp. sicut q. illa p. sicut
 qm. ēd q. mō. p. am. ē mōtū. rē. mōtū. de ar. q. nōt. moue. nō sicut ē mōtū. q. mōtū. o
 quo d. fiat esse mōtū. aquo sicut mōtū. adq. Itē sicut ē v. m. sicut mōtū. ēd cōtō
 loco r. p. nō. mōtū. sicut locas. Itē cū ē q. cū tōtū. ē mōtū. adq. quēstāt. sicut
 cū ē mōtū. aquo. q. d. tūctur abvno talitū. p. am. ēd t. vno p. am. ēd mōtū. r. dico
 tū. aquo. r. adq. duo sicut equalia corpi mōtū. sibi t. mōtū. mōtū. vno p. ē corpi
 mōtū. de mōtū. mōtū. Itē ad p. mōtū. q. q. sicut d. Aug. 1. de c. 13. mōtū. hūmā
 omīa. ad mōtū. homī. p. am. nōt. ē ut rēvū. tūctur corpi. hōis. rēvū. mōtū. tūctur
 mōtū. sicut v. m. Aug. 1. de c. 13. c. 19. omīa. mōtū. r. vīctā. mōtū. cū q. nōt. omī. p. v. m.
 nōt. vīctā. d. tūctur qm. tūctur nōt. ēūt. qm. nōt. p. f. iacēt. lūctū. d. mōtū. sicut nōt.
 ēd. ut ad sicut mōtū. m. ar. afflēt. ita gaudat. mōtū. ar. sicut. sicut. sicut. v. m.
 cū sicut p. f. t. sicut mōtū. r. nōt. appēt. cor. sicut p. f. t. r. mōtū. r. t. sicut p. d. t. m.
 p. sicut. sicut. sicut. omī. mōtū. mōtū. aū. q. d. h. ex cor. tēdēt. ad sicut. mōtū.
 r. sicut p. d. t. sicut. sicut. omī. mōtū. mōtū. r. vīctā. mōtū. mōtū. r. mōtū. r. mōtū.
 sicut. ei. p. mōtū. ar. sicut mōtū. omī. qui p. f. t. vīctā. nōt. rēvū. tūctur. v. m. d. r.
 de c. 13. c. 19. q. mōtū. ibi. talitū. cor. sicut. sicut. tēdēt. d. tūctur. nōt. Andeo qd. ex cō
 gūct. nōt. vāct. cū. t. mōtū. r. sicut. sicut. r. qm. sicut. d. tēdēt. ēd. qm. ēd. v. m. q. nōt. de
 celit. nōt. ēd. ēd. v. m. v. m. sicut. ibi. p. qm. ēd. r. cor. sicut. q. q. cū. illa. locat. mōtū.
 v. m. p. qm. d. p. aū. mōtū. d. sicut. mōtū. mōtū. cor. sicut. quēstāt. p. sicut. tūctur.
 qm. mōtū. local. nullam. mōtū. mōtū. cōm. nōt. tūctur. mōtū. sicut. mōtū. mōtū.
 v. m. p. qm. d. cō. v. m. p. qm. d. v. m. hēbūt. ibi. p. qm. actit. nōt. mōtū. ibi. ēd. p. f. t.
 sicut. r. nōt. ēd. sicut. sicut. nōt. aū. mōtū. qm. ibi. ēd. qm. sicut. sicut. Itē. n.
 gūct. qm. sicut. ē rēvū. abī. r. p. tūctur. cēstāt. omī. nōt. gūct. cū. cō
 p. lēt. sicut. nōt. ēd. nōt. ēd. tūctur. qm. cū. ēd. p. mōtū. mōtū. mōtū. r. t. p. t.
 nōt. ēd. mōtū. mōtū. mōtū. p. t. mōtū. Itē. ēd. sicut. mōtū. cū. p. d. t. mōtū.
 hōis. mōtū. mōtū. mōtū. d. c. n. glō. sicut. 11. q. sicut. hēbūt. sicut. mōtū. sicut. p. t.
 celi. sicut. sicut. sicut. mōtū. v. m. q. d. sicut. q. celi. cōm. p. t. mōtū. ēd. ēd.
 hōis. sicut. ēd. ēd. ita. q. hōis. sicut. mōtū. vīctā. rēvū. celi. r. p. mōtū.
 sicut. mōtū. ēd. ut ad mōtū. d. d. t. mōtū. mōtū. ad mōtū. d. t. mōtū. qd.
 vīctā. obī. r. sicut. qd. vīctā. ar. mōtū. t. mōtū. r. ut d. m. v. m. vīctā. vīctā. v. m. d.
 Aug. 1. de c. 13. c. 19. Valde ēd. ēd. sicut. nos. ēd. vīctā. mōtū. tūctur. cū.
 celo. nōt. r. t. nōt. v. m. vīctā. p. t. t. mōtū. cū. gūct. p. cū. qm. ēd.
 gūct. r. cōm. p. t. qm. vīctā. oculos. d. t. mōtū. d. t. mōtū. p. sicut. tūctur.
 vīctā. Itē. p. p. t. mōtū. illor. cū. vīctā. cōtū. r. cōm. d. d. t. mōtū. ut mōtū.
 sicut. d. mōtū. mōtū. nōt. illor. ēd. ut p. hōis. p. t. mōtū. sicut. nōt. mōtū.
 qd. mōtū. sicut. sicut. mōtū. mōtū. r. t. mōtū. d. t. mōtū. r. t. mōtū. d. t. mōtū.
 obī. p. celi. oculum. d. t. mōtū. sicut. sicut. sicut. mōtū. sicut. p. t. mōtū.
 p. sicut. ad auctōr. t. Aug. 1. qd. d. t. mōtū. cōm. d. t. mōtū. d. t. mōtū. ad.

[illegible]

lapide ascendente edo quod audiret ei sem quere media forte quipila pectus tra
 vls miz r nallur adoliditate noe me me motus suos. Di q. quidencal moues lapi
 de sursum maera retinet qui allit. ipiaente claudir se mflus r claud. allidit sep
 iecto successie usq sine molent. Dico q. q. ang. volent sit peme. ssumura aer n
 suffiat pecti mupelle supius. Balidit se ei ps aeis imedi. r qno suffiat ipa
 elenue dilatat se aer exueq pre demde. m. ptes aeis segetis sursum. mota al
 use lapidi dilatat se. Sic aq collisi de ad solidu r dmar h dilatao aeis du
 dunt h via len. allidit q ptes aeis. se eide lapidi no pntentes eu descend
 s fluctuant ptes aeis exueq qius segetes tepidus qui pcedentes r ex hac
 fluctuatoe aeis se fluctuato pecti r blum. Ad. x. d. qno e umfor m ef
 fcu paofo insubstante vniiforme. mca. sp hio lapidis a ca noe. multas vio
 lenae palis effus aeis ascendis imo fluctuato aeis iutinq pte r ime.
 diator aer r supior forci fluctuat segetis e mlvitp. n. qd suffiat lapid phibe.
 acan. Ad. xi. d. qmigratoe ignis exuere no. lca mutatio n forte oio p
 actus. q. glico est ibi pte ca occupicous ma. loca a gemit. vñ quatas maior
 de flum. ul ee flale r h no e pmoit locale s pmutacoom. n. r de nula r rne
 mo. q fuit an ep to e tismutatu metot. Qd si dicas qd exorde. m dico
 q eade e m ee gms remoti n r h eede diuisiones qan eant qius se
 mst. coepitatis vñ duc. p. phie. cor. h ee cor. statuai quus mutne ex
 tensiones. Qndo. n. coenipit si cor. vñ qep illaz diuisionu r succedunt
 a. r tñ man corp. insua coepit. Ad. xij. d. q. mouet p fin. uicuis r etā
 ppoine ad ptes spaci m q est mot. r mar. e fallā. mōs. si. n. accipiat du
 pla mag. ad alu minore q sit duplo densior maiore magn. al. motu putinq
 eq aco tñlibit maiore magnitud. q duplo rario e sic minore q duplo desior
 est. hoc. n. vñ ex ca mot. qe resisten. medij. h. no est vñ ex ca mot. que
 ppo. mo. ad ppoine spaci r io argu. cu tñ sit ad mo. qd no hē resisten. hē
 ai ppo. tñ sit abvua ca ad. Ad. xij. d. ut tactu e plicz no sit ppo. eñ
 cie ad eñcia ingrie m q vna sp. est tñ ppo. vñ ad alu m q vñ e coiz
 ingrie si r tñ m tñ. p. dñs est. ppo. opoñu r sic p. ad. Ad. iij. d. q
 m suffi. dñt i mo est mot. r p si uicuis vñ no e resisten. sic e anglus
 mo p. are p rone p. cam. Ad. iij. d. q no eet mot. m uicuo ex resisten. r
 tñ si eet. a talis diuisio qm uicuo dicat anteq eet ibi motus p ppo. n
 etā mo ad spaci q no eade fustante p. h se. Scate duplo. r b duplo. Ad. iij.
 d. q h. b. alius cois glosi extendit. m ppo. r. aliant cois glosi. no ai tñ si
 r io no se. Ad. iij. d. q f. est q assumi q m sp. p. ee successio stante motu
 celi qñ an motu celi qñ die p. tñt i mo r fuit successio i motibz anglicis
 sic ex ai patuit. vt a. d. de ci. r. c. iij. falsu est i motibz glosis q illa eunt
 oio nobilioza coibz celestibz r idō dice q mot. eoz dpendz a motibz cois cele
 stiu pphanu est. Jam falsu est m alijs coipibz. vñ Aug. xi. d. se. si cessarent
 celi lūa r mouet r rota figuli eet temp. q. v. d. tñ m q. p. p. ex se q. al. d.
 n. m. f. eode h. flemo muchi dicat celestia cois mot. ee tñ q. ai dñ uoco e
 sol stetit. nosue. x. victoriosi. p. lūa p. get sol stabit. h temp. ibat. flet.
 p. dñ dia q. eent tot mūd. q. ut. gludior. It mot. p. mus r celi p. mi
 r motu p. mus est celi p. mi. r motu p. mi. moz celi p. cñ e p. mi p. h. m q.

quibz motus orbis est huiusmodi motus huiusmodi melli. Adhuc putatur. Numquid si cessaret tellus
p. cor. cessare in prob. q. n. q. vna dependet ab alia p. quia d. m. p. de
caus. omis melli. fixio r. e. e. p. boni. p. m. q. e. p. m. Et. i. c. d. i. c. a. t. o. m. s. v. e.
tutes quibz n. e. f. p. m. d. n. e. s. p. m. f. p. m. q. e. u. t. u. s. u. t. u. s. h. c. a. s. p. m. o.
p. m. m. o. u. s. f. m. m. o. f. m. illos qui ponit illos orbis moui ab m. u. l. e. s. i. m. o. r. f. a. c.
luis q. n. e. f. m. illos qui ponit in fiores orbis moui. s. motu p. m. r. e. t. a. r. d. a. n.
alio. p. m. m. o. t. o. r. m. f. l. u. i. t. i. m. f. i. z. a. n. e. c. i. d. m. e. d. i. c. t. e. m. o. t. u. c. e. l. i. h. m. e. d. i. c. t. e. c. o. r.
stelle. v. n. p. h. v. m. e. t. h. o. n. d. i. s. a. i. s. n. o. e. e. n. i. s. f. m. r. e. t. a. r. d. a. n. p. o. n. e. f. m. o. r. d. i. n. e. c. o. r.
p. d. i. c. t. v. g. h. o. m. o. e. x. a. e. r. a. e. r. a. s. d. e. r. h. o. l. a. l. u. c. e. i. m. e. l. l. i. a. h. e. s. t. q. p. h. d. q. m. o. t. u.
n. o. e. f. m. o. t. u. h. p. stelle. f. m. o. c. l. u. d. i. p. o. n. e. s. p. h. o. r. p. o. n. e. a. u. c. e. l. o. s. m. o. u. i. a. b. i. n. t. e. l.
l. u. e. a. s. d. q. m. o. t. u. c. o. r. h. u. m. o. r. u. l. a. l. i. u. p. l. u. s. d. e. p. e. n. d. e. s. a. c. t. p. r. i. c. i. a. l. i. r. e. l. a. n. e. p. s. u. p. i.
a. a. q. n. o. i. h. o. l. o. c. a. l. i. m. f. m. u. s. q. u. i. s. s. o. l. m. o. u. e. a. t. a. d. g. n. o. n. e. p. e. t. n. t. e. n. d. i. t. a. d. c. o. r.
f. m. e. a. d. e. s. t. e. l. l. a. c. o. n. e. g. r. a. t. s. a. p. i. e. s. i. m. o. r. o. s. a. n. i. l. e. p. s. i. u. s. p. d. i. u. s. i. s. a. n. i. u.
f. m. s. o. l. c. a. l. e. f. i. a. t. p. l. i. c. a. n. o. p. m. o. t. u. q. n. i. s. p. v. i. t. u. e. s. u. a. q. n. i. h. e. c. o. n. s. e. p. t. o. m. o.
t. u. v. n. t. u. m. o. u. e. a. t. u. e. l. o. a. p. p. e. c. u. l. u. e. q. n. o. c. t. u. a. l. e. q. n. i. p. l. o. s. t. i. a. l. e. q. n. i. t. o. e. q. n. o. c. t. u. a. l. i. s.
m. a. i. o. r. e. s. o. l. s. t. i. a. l. i. m. o. t. u. v. n. t. l. o. a. l. i. s. o. c. n. o. c. t. u. a. l. i. q. s. o. l. s. t. i. a. l. i. r. i. o. s. e. q. n. o. c.
a. l. i. q. p. t. e. m. p. t. a. s. s. i. u. e. h. i. t. a. a. s. s. o. l. s. t. i. a. l. i. e. s. t. i. n. t. e. m. p. t. a. s. s. i. u. s. o. l. s. t. i. a. l. i. e. s. t. i. y. e.
n. u. l. l. a. f. m. s. o. l. g. i. g. n. i. t. r. a. d. i. u. s. u. i. e. x. a. u. i. t. e. f. o. r. s. u. e. m. o. t. u. a. n. i. l. l. a. m. d. i. c. t. e. r. a. c. t. u. a. l. i.
s. n. u. l. l. a. i. t. u. t. e. o. p. a. t. i. u. s. h. e. m. t. e. n. y. u. t. e. i. n. f. l. u. e. n. c. i. a. f. m. e. i. s. o. l. s. e. d. i. s. m. a. r. i. s.
e. s. t. a. d. u. l. t. i. o. f. e. a. p. m. i. d. i. o. s. s. o. l. d. e. s. n. o. a. u. t. a. m. a. r. e. s. t. u. c. a. q. u. e. f. l. u. x. p. h. q. r. a. d. i. y. s. o.
l. a. r. e. s. n. o. i. t. a. f. i. g. u. r. e. t. f. l. u. i. b. z. q. u. o. m. o. u. e. t. d. a. f. i. c. i. m. u. n. g. s. u. l. t. i. c. a. a. q. e. s. t. f. m. h.
p. o. m. s. r. o. n. e. r. e. q. e. a. s. m. a. i. o. r. q. n. i. f. m. r. o. m. m. o. t. u. A. d. 19. d. q. g. l. o. s. i. o. n. o. d. m. o.
t. u. r. e. s. u. r. g. e. n. c. i. a. f. d. y. q. i. t. e. n. e. q. f. i. e. t. d. i. n. o. m. u. n. d. o. v. n. d. g. l. o. s. i. o. t. i. f. i. t. i. b. i. p. e. l. i. p. q.
t. o. t. u. f. i. l. f. i. c. f. i. e. r. e. m. o. r. t. u. a. z. f. i. e. r. t. C. e. r. t. u. m. e. s. t. q. f. i. e. t. f. i. n. i. l. q. u. e. q. p. e. i. t. g. n. a. l. i. s.
r. e. o. i. m. q. u. i. t. u. e. e. u. n. t. m. o. r. t. u. i. t. u. i. q. u. i. v. a. u. i. u. d. i. e. n. t. e. n. a. p. i. e. n. t. e. c. i. a. l. i. s. r. i. m. p. o. n. i. p.
t. u. m. o. r. i. e. n. t. e. a. v. i. u. i. f. i. c. a. b. a. t. r. e. s. o. l. m. e. p. l. a. q. n. i. t. a. d. a. o. m. s. m. o. r. i. u. t. f. i. e. d. a. t. a. p. c. o. r.
19. r. h. i. f. i. n. a. d. i. u. 10. d. e. a. 10. d. i. g. a. s. e. n. a. u. t. d. i. u. v. n. i. n. o. s. f. i. e. m. u. s. c. o. r. 14.
O. m. s. r. e. f. u. g. e. n. t. i. s. n. o. o. m. s. i. m. u. t. a. b. u. n. q. u. i. h. u. e. v. e. g. e. t. a. t. u. a. f. i. c. f. l. o. m. o. m. s. d. o. r.
m. i. r. e. m. o. m. s. a. m. u. t. a. b. u. n. u. t. p. e. d. m. e. a. d. e. e. p. l. a. A. d. 10. d. q. u. a. g. o. n. i. l. i. a. n. o.
i. n. d. u. c. i. t. f. o. r. s. u. a. s. i. n. o. m. m. i. n. i. m. u. t. a. t. i. n. q. u. i. m. o. t. u. p. a. s. s. i. t. q. u. e. m. u. t. a. a. s. u. m. a. t.
d. i. f. f. u. s. o. a. n. d. i. u. l. l. p. e. i. n. o. e. n. e. s. t. o. p. o. q. n. i. m. i. n. i. m. u. t. a. t. i. o. p. a. n. d. i. f. i. c. n. q. u. i. d. m. o. t.
c. o. n. a. l. e. n. o. m. a. n. e. s. f. i. e. n. s. i. n. f. l. u. i. d. a. u. t. a. l. i. q. i. n. i. m. u. t. a. t. i. o. m. s. z. o. p. o. A. d. 11.
d. q. p. e. c. i. u. s. n. o. o. p. a. t. m. o. t. u. m. e. a. t. e. n. o. o. p. a. t. i. o. n. e. s. s. u. a. s. a. m. u. t. a. s. r. e. t. i. n. a. s. n. o. e. x. t. i. o.
r. e. s. m. a. i. o. r. e. u. t. d. o. g. a. l. a. d. o. r. o. s. i. a. A. d. 12. d. q. n. o. v. i. s. i. l. e. q. m. o. t. u. i. l. i. s. n. o. e. n. a. i.
g. n. o. n. e. r. a. e. s. o. p. a. s. a. u. t. l. o. c. a. l. a. d. p. f. o. m. p. a. n. z. A. d. 13. p. i. A. d. a. r. m. a. i. u. i.
d. u. o. p. o. s. t. a. c. c. i. d. i. q. u. e. u. l. l. q. f. i. c. l. u. d. i. u. t. f. i. c. 3. n. o. n. o. i. o. m. o. g. l. o. s. i. f. i. c. n. o. g. l. o. s. i.
p. u. r. e. m. o. e. i. u. l. l. p. a. c. i. n. o. e. s. t. a. m. o. t. u. n. i. l. i. s. a. l. i. u. e. s. t. a. e. f. f. a. i. s. r. i. u. i. m. m. a. i. o. r.
h. i. l. i. t. a. t. m. o. r. t. u. g. l. o. s. o. u. t. v. i. s. i. u. e. s. t. S. u. l. t. a. d. q. n. i. d. q. p. s. d. i. a. m. e. t. u. l. p. r. e. s. n.
f. i. a. t. f. e. n. s. i. l. e. v. i. t. u. a. s. f. i. n. i. l. i. s. q. u. i. s. f. i. a. a. t. f. i. n. l. e. a. d. v. i. t. u. a. s. i. l. i. s. A. d. v. d. q.
x. p. e. i. n. p. h. a. l. e. n. s. i. o. n. i. s. s. u. e. r. e. p. a. u. t. m. o. t. u. s. u. i. u. t. e. s. t. d. i. s. t. y. p. h. e. s. a. p. i. s. p. q. n. i. a. s.
f. u. m. p. t. e. s. t. m. a. n. u. b. e. f. i. u. m. a. u. e. l. o. a. t. a. t. e. a. s. c. e. n. d. A. d. v. d. q. c. o. r. g. l. o. s. i. p. e. m. o.
u. i. p. o. r. g. a. n. a. r. i. n. o. r. g. a. n. e. s. f. l. o. m. n. x. a. s. c. e. n. d. p. e. d. i. l. i. s. s. u. a. s. v. i. y. r. v. i. y. a. c. c. i. d. i.
p. l. u. t. A. d. v. d. q. m. o. t. o. r. p. m. i. r. m. o. t. u. i. f. l. u. i. t. r. o. e. m. a. t. u. r. a. c. e. n. i. m. a. n. i. c. e.
a. l. i. o. q. n. f. i. c. d. n. o. f. e. a. m. o. r. t. u. e. d. i. c. t. i. n. m. e. t. h. f. i. m. a. t. u. r. a. s. m. e. l. l. i. n. e. s. i. p. i. f. l. u. i. t.
p. r. o. n. o. u. r. e. g. i. d. i. e. n. t. e. s. a. b. e. o. f. i. r. u. i. g. i. d. i. e. n. t. e. s. i. p. s. i. p. o. n. e. s. p. r. a. s. s. i. m. u. s. m. e. m. o. r. i. t. e. l. l. i. e. v. i. t.
r. i. e. q. g. l. i. f. i. c. a. t. a. c. o. r. p. u. p. m. o. t. u. s. p. e. e. l. e. u. a. t. f. u. p. n. a. m. n. o. u. a. e. i. a. l. i. s.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

344ne.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Ideo q una p no pot carnapu sit alia q simp e vult to r totali vult h na dina e simp q e d
 q maior e vno dine ne ad hunc q sit vno r ad re vnam si una p no vi sit alia. 10. 12. qui
 vult me iudg p ptem meū. q dicebat rnt q vno q e vno r e multiplicior si illa e iustia
 r id illa vna sit alia no pot vidi h au vna p sit alia carnapu. q cu illa sit multiplicior pot
 ad h couere vni q pte r no ali p e no fio p ista q mag e vna r ita vult iustia r ita dape q p
 se h p dicit q vno r cu na dina vult d n. q h e vno natu r vnt e q e go vnt q r ne
 q. ex mo si q ne q nco de t h d q. q se q dicebat q q e t h si p e soli p filij. q nco h
 d q se r f ab ex e r n t pmt mda. valia au si ab ex fimo no mag respouit vna p q d d
 se no solu vntas si r simulas attestant simpli r. si q q nām dicit tollit simpli r si q si
 multat h qui de vno p sit alia posse vnti tollit simulas se dam. r lio. 11. qia q mda
 sunt vnti pte p ignone gnōt r pōssionē h iust n hōy
 Tunc. or q. vno r vnti ad vntatē h i p e tale vntatē pōt si ples vntatē sit se aug. 1.
 det e. r pēult d q to vntatē qia e illa alia no tū agunt r ea h spē. f. p. r eod mō q
 pōt d mētrū se aug. d fide ad pē. 18. d hūg li. 11. pte. 1. e. 1. se aug ad opōit d mō
 det e. 18. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 2. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 3. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 4. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 5. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 6. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 7. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 8. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 9. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 10. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 11. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 12. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 13. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 14. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 15. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 16. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 17. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 18. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 19. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 20. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 21. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 22. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 23. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 24. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 25. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 26. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 27. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 28. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 29. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 30. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 31. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 32. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 33. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 34. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 35. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 36. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 37. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 38. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 39. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 40. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 41. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 42. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 43. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 44. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 45. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 46. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 47. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 48. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 49. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 50. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 51. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 52. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 53. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 54. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 55. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 56. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 57. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 58. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 59. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 60. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 61. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 62. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 63. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 64. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 65. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 66. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 67. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 68. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 69. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 70. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 71. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 72. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 73. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 74. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 75. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 76. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 77. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 78. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 79. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 80. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 81. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 82. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 83. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 84. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 85. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 86. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 87. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 88. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 89. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 90. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 91. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 92. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 93. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 94. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 95. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 96. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 97. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 98. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 99. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 100. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 101. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 102. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 103. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 104. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 105. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 106. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 107. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 108. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 109. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 110. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 111. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 112. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 113. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 114. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 115. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 116. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 117. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 118. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 119. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 120. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 121. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 122. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 123. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 124. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 125. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 126. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 127. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 128. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 129. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 130. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 131. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 132. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 133. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 134. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 135. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 136. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 137. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 138. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 139. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 140. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 141. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 142. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 143. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 144. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 145. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 146. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 147. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 148. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 149. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 150. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 151. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 152. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 153. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 154. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 155. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 156. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 157. d hūg li. 11. e. 1. se aug. 158. d hūg li. 11. e

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

